

学校コード F133110109503

注3

設置年度 令和 5年度

計画の区分： 研究科の設置

注1

事前相談

注2

岡山大学大学院 環境生命自然科学研究科 環境生命自然科学専攻（博士前期課程）

【事前相談】 設置に係る設置計画履行状況報告書 （改正後大学設置基準適用）

国立大学法人 岡山大学
令和5年5月1日現在

(注) 1 「計画の区分」は設置時の基本計画書「計画の区分」と同様に記載してください。

2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院 ……」と記入してください。

設置時から対象学部等の名称変更があった場合には、表題には現在の名称を記載し、その下欄に
()書きにて、設置時の旧名称を記載してください。

例) 〇〇大学 △△学部 □□学科

(旧名称：◇◇学科(平成◇◇年度より学科名称変更))

表題は「計画の区分」に従い、記入してください。

例)

- 大学の設置の場合：「〇〇大学」
- 学部の設置の場合：「〇〇大学 △△学部」
- 学部の学科の設置の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科」
- 短期大学の学科の設置の場合：「〇〇短期大学 △△学科」
- 大学院設置の場合：「〇〇大学大学院」
- 大学院の研究科の設置の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科」
- 大学院の研究科の専攻の設置等の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科 〇〇専攻(修士課程)」
- 通信教育課程の開設の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科(通信教育課程)」

3 学校コードについては、以下URLを確認の上、該当番号を記載してください。

なお、該当がない場合は、本番号は学校基本調査での「学校コード」と同様の番号ですので、
当該番号を記載してください。

https://www.mext.go.jp/b_menu/toukei/mext_01087.html

目次

大学院環境生命自然科学研究科

| ＜環境生命自然科学専攻（博士前期課程）＞ | ページ |
|----------------------|-----|
| 1. 調査対象大学等の概要等 | 3 |
| 2. 授業科目の概要 | 8 |
| 3. 施設・設備の整備状況、経費 | 21 |
| 4. 既設大学等の状況 | 22 |
| 5. 教育研究実施組織の状況 | 23 |
| 6. 附帯事項等に対する履行状況等 | 78 |
| 7. その他全般的事項 | 79 |

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人 岡山大学

(2) 大学名

岡山大学

(3) 調査対象大学等の位置

〒700-8530

岡山県岡山市北区津島中三丁目1番1号

(岡山県岡山市北区津島中一丁目1番1号)

- (注) ・対象学部等の位置が大学本部の位置と異なる場合、本部の位置を()書きで記入してください。
・対象学部等が複数のキャンパスに所在する場合には、複数のキャンパスの所在地をそれぞれ記載してください。

(4) 管理運営組織

| 職名 | 設置時 | 変更状況 | 備考 |
|------|----------------------------------|------|----|
| 学長 | (ナス ヤストモ) 那須保友 (令和5年4月1日) | | |
| 理事 | (ミムラ ユカリ) 三村由香里 (令和5年4月1日) | | |
| 研究科長 | (ツルタ ケンジ) 鶴田健二 (令和5年4月1日) | | |
| 学科長等 | | | |

- (注) ・「変更状況」は、変更があった場合に記入し、併せて「備考」に変更の理由と変更年月日、報告年度を()書きで記入してください。

(例) 令和4年度に報告済の内容 → (4)

令和5年度に報告する内容 → (5)

- ・昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更があれば、「変更状況」に赤字にて記載(昨年度までに報告された記載があれば、そこに赤字で見え消し修正)するとともに、上記と同様に、「備考」に変更理由等を記入してください。
- ・大学院の場合には、「職名」を「研究科長」等と修正して記入してください。
- ・大学独自の職名を設けていて当該職位がない場合は、各職に相当する職名の方を記載してください。

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部等の学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください(入試区分ごとではありません)。
 ・ なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位(大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」)のほか、それらのコースや専攻単位でも記載したものを、別ファイルにて提出してください。
 ・ 様式は、平成30年度開設の4年制の学科が完成年度を越えて報告する場合(令和5年度までの6年間)ですが、設置計画履行状況等調査の対象期間が7年を越え、様式に変更が必要な場合には、別途ご連絡ください。
 ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により、我が国の大学(大学院を含む。)、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
 ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

(5) - ① 調査対象学部等の名称等

| 調査対象学部等の名称(学位) | 学位又は学科の分野 | 設置時の計画 | | | | 学生募集の停止について | 備考 |
|---|-----------|--------|----------|-------|-----------|-------------|--------------------------|
| | | 修業年限 | 入学定員 | 編入学定員 | 収容定員 | | |
| 大学院環境生命自然科学研究科 環境生命自然科学専攻 修士(理学) 修士(工学) 修士(環境学) 修士(農学) 修士(学術) | 理学関係 | 2 年 | 501 人 | 2年次 | 1002 人 | | 【基礎となる学部】 理学部、工学部、農学部 |
| | 工学関係 | | | 0 | | | |
| | 農学関係 | | | 3年次 | | | |
| | | | | 0 | | | |
| | | | | 4年次 | | | |
| | | | 0 | | | | |

- (注) ・ 定員を変更した場合は、「備考」に変更前の人数、変更年月及び報告年度を()書きで記入してください。
 ・ 基礎となる学部等がある場合には、「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。
 ・ 「学位又は学科の分野」には、「認可申請書」又は「設置届出書」の「教育課程等の概要(別記様式第2号(その2の1)又は(その2の2))」の「学位又は学科の分野」と同様に記入してください。
 ・ 学生募集停止を予定している場合は、「学生募集の停止について」で「新規入学者を募集停止予定」を選択するとともに、「備考」に「令和〇年度から学生募集停止(予定)」と記載してください。(学生募集停止を予定していない場合は「-」を選択。)

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

| 区分 | 平成30年度 | | 令和元年度 | | 令和2年度 | | 令和3年度 | | 令和4年度 | | 令和5年度 | | 平均入学定員超過率 | 平均入学定員超過率(控除後) | 収容定員充足率 | 収容定員充足率(控除後) | 備考 |
|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------|------------------|----------------|---------|--------------|----|
| | 春季入学 | その他の学期 | 春季入学 | その他の学期 | 春季入学 | その他の学期 | 春季入学 | その他の学期 | 春季入学 | その他の学期 | 春季入学 | その他の学期 | | | | | |
| A 入学定員 | 人 () [] | 人 () [] | 人 () [] | 人 () [] | 人 () [] | 人 () [] | 人 () [] | 人 () [] | 人 () [] | 人 () [] | 人 () [] | 501人 () [] | 0人 () [] | 1.08倍 | - | 1.08倍 | - |
| 志願者数 | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | 662 [54] | () [] | | | | |
| 受験者数 | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | 640 [51] | () [] | | | | |
| 合格者数 | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | 575 [45] | () [] | | | | |
| B 入学者数 | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | () [] | 543 [42] | () [] | | | | |
| 入学定員超過率 B/A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.08 | - | | | | |

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください)。
 ・ 調査対象学部等の開設年度から報告年度まで記入してください。なお、開設年度以前は「-」を記入してください。
 ・ () 内には、**編入学の状況について外数で記入**してください。なお、編入学を複数年度で行っている場合には、(())書きとするなどし、その旨を「備考」に付記してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
 ・ **転入学生は記入しないでください。**
 ・ []内には、**留学生の状況について内数で記入**してください。該当がない年度には「-」を記入してください。
 ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。**春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入**してください。
 また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 ・ 「入学定員超過率」については、**各年度の春季入学とその他の学期を合計した入学定員、入学者数で算出**してください。
 なお、計算の際は**小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入**してください。
 ・ 「平均入学定員超過率」には、開設年度から報告年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。
計算の際は「入学定員超過率」と同様にしてください。なお、完成年度を越えて報告書を提出する大学等は、報告年度から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
 ・ 「平均入学定員超過率(控除後)」には、「平均入学定員超過率」が1.00倍を超える場合、「大学、短期大学及び高等専門学校の設置等に係る認可の基準」附則第2項及び第4項に該当する入学者の控除後の「平均入学定員超過率」を記入してください。
 なお、「平均入学定員超過率」が1.00倍以下の場合や、1.00倍を超える場合であっても上記の控除該当者がいない場合は、「-」としてください。
 ・ 「収容定員充足率」には、開設年度から報告年度までの報告年度における5月1日現在の収容定員数に対する学生数の割合を記入してください。
 算出に当たっては、「大学の設置等に係る提出書類の作成の手引(令和6年度開設用)IV.33収容定員の充足状況」をご確認ください。
 なお、計算の際は**小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入**してください。また、完成年度を越えて報告書を提出する大学等は、報告年度から起算した修業年限に相当する期間の収容定員充足率を記載してください。
 ・ 「収容定員充足率(控除後)」には、「収容定員充足率」が1.00倍を超える場合、「大学、短期大学及び高等専門学校の設置等に係る認可の基準」第1条第2項により修業年限超過者を控除した場合及び附則第2項及び第4項を適用した場合の控除及び適用後の「収容定員充足率」を記入してください。
 なお、「収容定員充足率」が1.00倍以下の場合や、1.00倍を超える場合であっても上記の控除及び適用がない場合には、「-」としてください。

(5) -③ 調査対象学部等の在学者の状況

| 対象年度 学 年 | 平成30年度 | | 令和元年度 | | 令和2年度 | | 令和3年度 | | 令和4年度 | | 令和5年度 | | 備 考 |
|-------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------|-----|
| | 春季入学 | その他の学期 | 春季入学 | その他の学期 | 春季入学 | その他の学期 | 春季入学 | その他の学期 | 春季入学 | その他の学期 | 春季入学 | その他の学期 | |
| 1年次 | — [—] (—) | — [—] (—) | — [—] (—) | — [—] (—) | — [—] (—) | — [—] (—) | — [—] (—) | — [—] (—) | — [—] (—) | — [—] (—) | — [—] (—) | 543 [42] (—) | |
| 2年次 | | | — [—] (—) | — [—] (—) | — [—] (—) | — [—] (—) | — [—] (—) | — [—] (—) | — [—] (—) | — [—] (—) | — [—] (—) | — [—] (—) | |
| 3年次 | | | | | — [—] (—) | — [—] (—) | — [—] (—) | — [—] (—) | — [—] (—) | — [—] (—) | — [—] (—) | — [—] (—) | |
| 4年次 | | | | | | | — [—] (—) | — [—] (—) | — [—] (—) | — [—] (—) | — [—] (—) | — [—] (—) | |
| 計 | — [—] (—) | — [—] (—) | — [—] (—) | — [—] (—) | — [—] (—) | — [—] (—) | — [—] (—) | — [—] (—) | — [—] (—) | — [—] (—) | — [—] (—) | 543 [42] (—) | |

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ []内には、留学生の状況について、内数で記入してください。該当がない年度には「—」を記入してください。
 - ・ ()内には、留年者の状況について、内数で記入してください。該当がない年度には「—」を記入してください。
 - ・ 編入学生や転入学生も含めて記入してください。その際、備考欄に人数の内訳を記入してください。
 - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「—」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 - ・ 「計」については、各年度の春季入学とその他の学期を合計した在学者数、留学生数を記入してください。

(5) - ④ 調査対象学部等の退学者等の状況

| 区分 対象年度 | 在学者数(b) | 退学者数(a) | 内訳 | | | 主な退学理由 (留学生の理由は[]書き) |
|------------|---------|---------|--------|--------|-----|--------------------------|
| | | | 入学した年度 | 退学者数 | | |
| | | | | うち留学生数 | | |
| 平成30年度 | 人 | 人 | 平成30年度 | 人 | 人 | |
| 令和元年度 | 人 | 人 | 平成30年度 | 人 | 人 | |
| | | | 令和元年度 | 人 | 人 | |
| 令和2年度 | 人 | 人 | 平成30年度 | 人 | 人 | |
| | | | 令和元年度 | 人 | 人 | |
| | | | 令和2年度 | 人 | 人 | |
| 令和3年度 | 人 | 人 | 平成30年度 | 人 | 人 | |
| | | | 令和元年度 | 人 | 人 | |
| | | | 令和2年度 | 人 | 人 | |
| | | | 令和3年度 | 人 | 人 | |
| 令和4年度 | 人 | 人 | 平成30年度 | 人 | 人 | |
| | | | 令和元年度 | 人 | 人 | |
| | | | 令和2年度 | 人 | 人 | |
| | | | 令和3年度 | 人 | 人 | |
| | | | 令和4年度 | 人 | 人 | |
| 令和5年度 | 543 人 | 0 人 | 平成30年度 | 人 | 人 | |
| | | | 令和元年度 | 人 | 人 | |
| | | | 令和2年度 | 人 | 人 | |
| | | | 令和3年度 | 人 | 人 | |
| | | | 令和4年度 | 人 | 人 | |
| | | | 令和5年度 | 0 人 | 0 人 | |
| 合 計 | | 0 人 | | 0 人 | 0 人 | |

- (注)・数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・各対象年度の在学者数については、対象年度の人数を記入してください。(在学者数から退学者数を減らす必要はありません。)
 - ・内訳については、退学した学生が入学した年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。
 - ・在学者数、退学者数には編入学生や転入学生も含めて記入してください。
 - ・「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(〇人)」というように、その人数も含めて記入してください。
(記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学
・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

(5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{-} \%$$

【令和元年度】

$$\frac{\text{令和元年度の退学者数(a)}}{\text{令和元年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{-} \%$$

【令和2年度】

$$\frac{\text{令和2年度の退学者数(a)}}{\text{令和2年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{-} \%$$

【令和3年度】

$$\frac{\text{令和3年度の退学者数(a)}}{\text{令和3年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{-} \%$$

【令和4年度】

$$\frac{\text{令和4年度の退学者数(a)}}{\text{令和4年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{-} \%$$

【令和5年度】

$$\frac{\text{令和5年度の退学者数(a)}}{\text{令和5年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{543} = \boxed{0} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

2 授業科目の概要

<大学院環境生命自然科学研究科 環境生命自然科学専攻 博士前期課程>

(1) -① 授業科目表

【認可時又は届出時】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | | | |
|-------------------------|-------------------|-------------------|------|----|-----|----------|-----|----|----|----|-------|---|---|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | 兼任・兼担 | | |
| 大学院共通科目 | リーダースhipとSDGs科目 | 数理情報科学とSDGs | 1前 | | | 1 | | | | | | | |
| | | 機械システム都市創成科学とSDGs | 1前 | | | 1 | | | | | | | |
| | | 創成化学とSDGs | 1前 | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | | 地球環境生命科学とSDGs | 1前 | | | 1 | | | | | | | |
| | プロジェクト・マネジメント実習科目 | インターンシップ(短期) | 1・2通 | | 1 | | 2 | | | | | | |
| | | インターンシップ(長期) | 1・2通 | | 2 | | 2 | | | | | | |
| | | 学会発表型実習 | 1・2通 | | 1 | | 2 | | | | | | |
| | | 海外学修(短期) | 1・2通 | | 1 | | 2 | | | | | | |
| | | 海外学修(長期) | 1・2通 | | 2 | | 2 | | | | | | |
| | | 実践実習(短期) | 1・2通 | | 1 | | 2 | | | | | | |
| | | 実践実習(長期) | 1・2通 | | 2 | | 2 | | | | | | |
| | | ソフトウェア開発実習 | 1通 | | 1 | | 1 | 2 | | | | | 2 |
| | | データサイエンス実習 | 1通 | | 1 | | 1 | 1 | | | | | |
| 土木プラクティスI | | 1・2通 | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| Architecture Workshop A | 1・2通 | | 1 | | 2 | 1 | | | | | | | |
| 特別研究 | 1～2通 | 10 | | | 140 | 147 | 5 | | | | | | |
| 小計(16科目) | — | 11 | 14 | 0 | 140 | 147 | 5 | | | | | | |
| 研究科共通科目 | 学位プログラム導入科目 | 数理情報科学概論 | 1前 | | | 1 | | | | | | | |
| | | 機械システム都市創成科学概論 | 1前 | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | | 創成化学概論 | 1前 | | | 1 | | | | | | | |
| | | 地球環境生命科学概論 | 1前 | | | 1 | | | | | | | |
| | | ソーシャル・リスクマネジメント総論 | 1前 | | 2 | | | | | | | 1 | |
| | | イノベーション概論 | 1後 | | 2 | | 2 | | | | | | |
| | | 知的財産論 | 1休 | | 0.5 | | 2 | | | | | 1 | |
| | | 環境生命自然科学教養・実践論 | 1後 | | 1 | | | | | | | 1 | |
| 小計(8科目) | — | 1 | 5.5 | 0 | 6 | | | | | | 2 | | |
| 学位プログラム専門科目 | 可換環論特論 | 1・2後 | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| | カテゴリーと表現 | 1・2後 | | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | 代数幾何学特論 | 1・2後 | | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | 数論特論 | 1・2前 | | 2 | | | | | 1 | | | | |
| | 多様体特論 | 1・2後 | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| | ホモトピー論特論 | 1・2前 | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| | 微分位相幾何学特論 | 1・2後 | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| | 位相幾何学 | 1・2後 | | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | 偏微分方程式特論 | 1・2前 | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| | 実解析学特論 | 1・2後 | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| | 関数解析学特論 | 1・2後 | | 2 | | | 1 | | | | | 1 | |
| | 応用解析学特論 | 1・2前 | | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | 数理学特別講義A | 1・2休 | | 1 | | | | | | | 1 | | |
| | 数理学特別講義B | 1・2休 | | 1 | | | | | | | 1 | | |
| | 数理学特別講義C | 1・2休 | | 1 | | | | | | | 1 | | |

【令和5年度】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | | | |
|-------------------------|-------------------|-------------------|------|----|-----|----------|-----|----|----|----|------------|---|---|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | 専任教員以外(除く) | | |
| 大学院共通科目 | リーダースhipとSDGs科目 | 数理情報科学とSDGs | 1前 | | | 1 | | | | | | 1 | |
| | | 機械システム都市創成科学とSDGs | 1前 | | | 1 | | | | | | 1 | |
| | | 創成化学とSDGs | 1前 | 1 | | | 1 | | | | | 1 | |
| | | 地球環境生命科学とSDGs | 1前 | | | 1 | | | | | | 1 | |
| | プロジェクト・マネジメント実習科目 | インターンシップ(短期) | 1・2通 | | 1 | | 2 | | | | | | |
| | | インターンシップ(長期) | 1・2通 | | 2 | | 2 | | | | | | |
| | | 学会発表型実習 | 1・2通 | | 1 | | 2 | | | | | | |
| | | 海外学修(短期) | 1・2通 | | 1 | | 2 | | | | | | |
| | | 海外学修(長期) | 1・2通 | | 2 | | 2 | | | | | | |
| | | 実践実習(短期) | 1・2通 | | 1 | | 2 | | | | | | |
| | | 実践実習(長期) | 1・2通 | | 2 | | 2 | | | | | | |
| | | ソフトウェア開発実習 | 1通 | | 1 | | 1 | 2 | | | | | 2 |
| | | データサイエンス実習 | 1通 | | 1 | | 1 | 1 | | | | | |
| 土木プラクティスI | | 1・2通 | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| Architecture Workshop A | 1・2通 | | 1 | | 2 | 1 | | | | | | | |
| 特別研究 | 1～2通 | 10 | | | 142 | 143 | 5 | 2 | | | | | |
| 小計(16科目) | — | 11 | 14 | 0 | 142 | 143 | 5 | 2 | | | 3 | | |
| 研究科共通科目 | 学位プログラム導入科目 | 数理情報科学概論 | 1前 | | | 1 | | | | | | | |
| | | 機械システム都市創成科学概論 | 1前 | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | | 創成化学概論 | 1前 | | | 1 | | | | | | | |
| | | 地球環境生命科学概論 | 1前 | | | 1 | | | | | | | |
| | | ソーシャル・リスクマネジメント総論 | 1後 | | 2 | | | | | | | 1 | |
| | | イノベーション概論 | 1後 | | 2 | | 2 | | | | | | |
| | | 知的財産論 | 1休 | | 0.5 | | 2 | | | | | 1 | |
| | | 環境生命自然科学教養・実践論 | 1後 | | 1 | | | | | | | 1 | |
| 小計(8科目) | — | 1 | 5.5 | 0 | 6 | | | | | | 3 | | |
| 学位プログラム専門科目 | 可換環論特論 | 1・2後 | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| | カテゴリーと表現 | 1・2後 | | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | 代数幾何学特論 | 1・2後 | | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | 数論特論 | 1・2前 | | 2 | | | | | 1 | | | | |
| | 多様体特論 | 1・2後 | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| | ホモトピー論特論 | 1・2前 | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| | 微分位相幾何学特論 | 1・2後 | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| | 位相幾何学 | 1・2後 | | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | 偏微分方程式特論 | 1・2前 | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| | 実解析学特論 | 1・2後 | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| | 関数解析学特論 | 1・2後 | | 2 | | | 1 | | | | | 1 | |
| | 応用解析学特論 | 1・2前 | | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | 数理学特別講義A | 1・2休 | | 1 | | | | | | | 1 | | |
| | 数理学特別講義B | 1・2休 | | 1 | | | | | | | 1 | | |
| | 数理学特別講義C | 1・2休 | | 1 | | | | | | | 1 | | |

【認可時又は届出時】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | |
|------|--------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | 兼任・兼担 |
| | 数理科学特別講義D | 1・2休 | 1 | | | | | | | 1 | |
| | 数理科学特別講義E | 1・2休 | 1 | | 6 | 5 | | | 1 | | |
| | 可換環論特別演習1 | 1前 | 4 | | 1 | | | | | | |
| | 可換環論特別演習2 | 1後 | 4 | | 1 | | | | | | |
| | 可換環論特別演習3 | 2前 | 4 | | 1 | | | | | | |
| | 可換環論特別演習4 | 2後 | 4 | | 1 | | | | | | |
| | 表現論特別演習1 | 1前 | 4 | | | 1 | | | | | |
| | 表現論特別演習2 | 1後 | 4 | | | 1 | | | | | |
| | 表現論特別演習3 | 2前 | 4 | | | 1 | | | | | |
| | 表現論特別演習4 | 2後 | 4 | | | 1 | | | | | |
| | 代数幾何学特別演習1 | 1前 | 4 | | | 1 | | | | | |
| | 代数幾何学特別演習2 | 1後 | 4 | | | 1 | | | | | |
| | 代数幾何学特別演習3 | 2前 | 4 | | | 1 | | | | | |
| | 代数幾何学特別演習4 | 2後 | 4 | | | 1 | | | | | |
| | 数論特別演習1 | 1前 | 4 | | | | | | 1 | | |
| | 数論特別演習2 | 1後 | 4 | | | | | | 1 | | |
| | 数論特別演習3 | 2前 | 4 | | | | | | 1 | | |
| | 数論特別演習4 | 2後 | 4 | | | | | | 1 | | |
| | 多様体特別演習1 | 1前 | 4 | | 1 | | | | | | |
| | 多様体特別演習2 | 1後 | 4 | | 1 | | | | | | |
| | 多様体特別演習3 | 2前 | 4 | | 1 | | | | | | |
| | 多様体特別演習4 | 2後 | 4 | | 1 | | | | | | |
| | ホモトピー論特別演習1 | 1前 | 4 | | 1 | | | | | | |
| | ホモトピー論特別演習2 | 1後 | 4 | | 1 | | | | | | |
| | ホモトピー論特別演習3 | 2前 | 4 | | 1 | | | | | | |
| | ホモトピー論特別演習4 | 2後 | 4 | | 1 | | | | | | |
| | 微分位相幾何学特別演習1 | 1前 | 4 | | 1 | | | | | | |
| | 微分位相幾何学特別演習2 | 1後 | 4 | | 1 | | | | | | |
| | 微分位相幾何学特別演習3 | 2前 | 4 | | 1 | | | | | | |
| | 微分位相幾何学特別演習4 | 2後 | 4 | | 1 | | | | | | |
| | 位相幾何学特別演習1 | 1前 | 4 | | | 1 | | | | | |
| | 位相幾何学特別演習2 | 1後 | 4 | | | 1 | | | | | |
| | 位相幾何学特別演習3 | 2前 | 4 | | | 1 | | | | | |
| | 位相幾何学特別演習4 | 2後 | 4 | | | 1 | | | | | |
| | 偏微分方程式特別演習1 | 1前 | 4 | | | 1 | | | | | |
| | 偏微分方程式特別演習2 | 1後 | 4 | | | 1 | | | | | |
| | 偏微分方程式特別演習3 | 2前 | 4 | | | 1 | | | | | |
| | 偏微分方程式特別演習4 | 2後 | 4 | | | 1 | | | | | |
| | 実解析学特別演習1 | 1前 | 4 | | | 1 | | | | | |
| | 実解析学特別演習2 | 1後 | 4 | | | 1 | | | | | |
| | 実解析学特別演習3 | 2前 | 4 | | | 1 | | | | | |
| | 実解析学特別演習4 | 2後 | 4 | | | 1 | | | | | |
| | 関数解析学特別演習1 | 1前 | 4 | | | | 1 | | | | |
| | 関数解析学特別演習2 | 1後 | 4 | | | | 1 | | | | |
| | 関数解析学特別演習3 | 2前 | 4 | | | | 1 | | | | |
| | 関数解析学特別演習4 | 2後 | 4 | | | | 1 | | | | |
| | 応用解析学特別演習1 | 1前 | 4 | | | | 1 | | | | |
| | 応用解析学特別演習2 | 1後 | 4 | | | | 1 | | | | |
| | 応用解析学特別演習3 | 2前 | 4 | | | | 1 | | | | |
| | 応用解析学特別演習4 | 2後 | 4 | | | | 1 | | | | |
| | 素粒子・宇宙基礎論 | 1前 | 2 | | 1 | | | | | | |
| | 量子光学基礎論 | 1前 | 2 | | 1 | 2 | | | | | |
| | 宇宙物理学 | 1・2後 | 2 | | 1 | | | | 1 | | |
| | 物質科学基礎論I | 1前 | 2 | | 1 | 1 | | | | | |
| | 物質科学基礎論II | 1前 | 2 | | 1 | 2 | | | | | |
| | 高エネルギー物理学 | 1・2後 | 2 | | | 1 | | | | | |

【令和5年度】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | |
|------|-----------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|------------------------|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | の専任教員以外を 除く (助手) |
| | 数理科学特別講義D | 1・2休 | 1 | | | | | | | | 1 |
| | 数理科学特別講義E | 1・2休 | 1 | | 6 | 4 | | | 1 | | |
| | 可換環論特別演習1 | 1前 | 4 | | 1 | | | | | | |
| | 可換環論特別演習2 | 1後 | 4 | | 1 | | | | | | |
| | 可換環論特別演習3 | 2前 | 4 | | 1 | | | | | | |
| | 可換環論特別演習4 | 2後 | 4 | | 1 | | | | | | |
| | 表現論特別演習1 | 1前 | 4 | | | 1 | | | | | |
| | 表現論特別演習2 | 1後 | 4 | | | 1 | | | | | |
| | 表現論特別演習3 | 2前 | 4 | | | 1 | | | | | |
| | 表現論特別演習4 | 2後 | 4 | | | 1 | | | | | |
| | 代数幾何学特別演習1 | 1前 | 4 | | | 1 | | | | | |
| | 代数幾何学特別演習2 | 1後 | 4 | | | 1 | | | | | |
| | 代数幾何学特別演習3 | 2前 | 4 | | | 1 | | | | | |
| | 代数幾何学特別演習4 | 2後 | 4 | | | 1 | | | | | |
| | 数論特別演習1 | 1前 | 4 | | | | | | | 1 | |
| | 数論特別演習2 | 1後 | 4 | | | | | | | 1 | |
| | 数論特別演習3 | 2前 | 4 | | | | | | | 1 | |
| | 数論特別演習4 | 2後 | 4 | | | | | | | 1 | |
| | 多様体特別演習1 | 1前 | 4 | | 1 | | | | | | |
| | 多様体特別演習2 | 1後 | 4 | | 1 | | | | | | |
| | 多様体特別演習3 | 2前 | 4 | | 1 | | | | | | |
| | 多様体特別演習4 | 2後 | 4 | | 1 | | | | | | |
| | ホモトピー論特別演習1 | 1前 | 4 | | 1 | | | | | | |
| | ホモトピー論特別演習2 | 1後 | 4 | | 1 | | | | | | |
| | ホモトピー論特別演習3 | 2前 | 4 | | 1 | | | | | | |
| | ホモトピー論特別演習4 | 2後 | 4 | | 1 | | | | | | |
| | 微分位相幾何学特別演習1 | 1前 | 4 | | 1 | | | | | | |
| | 微分位相幾何学特別演習2 | 1後 | 4 | | 1 | | | | | | |
| | 微分位相幾何学特別演習3 | 2前 | 4 | | 1 | | | | | | |
| | 微分位相幾何学特別演習4 | 2後 | 4 | | 1 | | | | | | |
| | 位相幾何学特別演習1 | 1前 | 4 | | | 1 | | | | | |
| | 位相幾何学特別演習2 | 1後 | 4 | | | 1 | | | | | |
| | 位相幾何学特別演習3 | 2前 | 4 | | | 1 | | | | | |
| | 位相幾何学特別演習4 | 2後 | 4 | | | 1 | | | | | |
| | 偏微分方程式特別演習1 | 1前 | 4 | | | 1 | | | | | |
| | 偏微分方程式特別演習2 | 1後 | 4 | | | 1 | | | | | |
| | 偏微分方程式特別演習3 | 2前 | 4 | | | 1 | | | | | |
| | 偏微分方程式特別演習4 | 2後 | 4 | | | 1 | | | | | |
| | 実解析学特別演習1 | 1前 | 4 | | | 1 | | | | | |
| | 実解析学特別演習2 | 1後 | 4 | | | 1 | | | | | |
| | 実解析学特別演習3 | 2前 | 4 | | | 1 | | | | | |
| | 実解析学特別演習4 | 2後 | 4 | | | 1 | | | | | |
| | 関数解析学特別演習1(未開講) | 1前 | 4 | | | | 1 | | | | |
| | 関数解析学特別演習2(未開講) | 1後 | 4 | | | | 1 | | | | |
| | 関数解析学特別演習3(未開講) | 2前 | 4 | | | | 1 | | | | |
| | 関数解析学特別演習4(未開講) | 2後 | 4 | | | | 1 | | | | |
| | 応用解析学特別演習1 | 1前 | 4 | | | | 1 | | | | |
| | 応用解析学特別演習2 | 1後 | 4 | | | | 1 | | | | |
| | 応用解析学特別演習3 | 2前 | 4 | | | | 1 | | | | |
| | 応用解析学特別演習4 | 2後 | 4 | | | | 1 | | | | |
| | 素粒子・宇宙基礎論 | 1前 | 2 | | 1 | | | | | | |
| | 量子光学基礎論 | 1前 | 2 | | 1 | 2 | | | | | |
| | 宇宙物理学 | 1・2後 | 2 | | 1 | | | | 1 | | |
| | 物質科学基礎論I | 1前 | 2 | | 1 | 1 | | | | | |
| | 物質科学基礎論II | 1前 | 2 | | 1 | 2 | | | | | |
| | 高エネルギー物理学 | 1・2後 | 2 | | | 1 | | | | | |

【認可時又は届出時】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|--|--|--|--|--|--|--|---|---|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | 兼任・兼担 | | | | | | | | | |
| | 放射光物性学 | 1-2前 | | 2 | | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | 超伝導物理学 | 1-2後 | | 2 | | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | |
| | 極限物性物理学 | 1-2後 | | 2 | | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | |
| | 量子物質物性学 | 1-2後 | | 2 | | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| | 凝縮系理論 | 1-2後 | | 2 | | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | |
| | 物理学特別講義I | 1-2休 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 物理学特別講義II | 1-2休 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 物理学特別講義III | 1-2休 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 物理学特別講義IV | 1-2休 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 物理学演習 | 1通 | | 4 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 量子構造物性学演習 | 2通 | | 4 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | 量子物質物理学演習 | 2通 | | 4 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 機能電子物理学演習 | 2通 | | 4 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | 極限物性物理学演習 | 2通 | | 4 | | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | |
| | 低温物性物理学演習 | 2通 | | 4 | | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | |
| | 量子物性物理学演習 | 2通 | | 4 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | 界面電子物理学演習 | 2通 | | 4 | | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| | 量子多体物理学演習 | 2通 | | 4 | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| | 宇宙物理学演習 | 2通 | | 4 | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | |
| | 素粒子物理学演習 | 2通 | | 4 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | 量子宇宙基礎物理学演習 | 2通 | | 4 | | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| | 放射光科学実習 | 1-2休 | | 2 | | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | 先端基礎科学プログラミング実習 | 1-2休 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 応用位相幾何学概論 | 1-2後 | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 応用代数学特論 | 1-2後 | | 2 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | 現象数理解析学 | 1-2前 | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 関数近似と周波数解析 | 1-2後 | | 2 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | 偏微分方程式の数値解析 | 1-2前 | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 非線形現象の数値シミュレーション | 1-2前 | | 2 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | 統計モデル理論 | 1-2後 | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 機械学習特論 | 1-2前 | | 2 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | |
| | 多変量解析学概論 | 1-2後 | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 統計学・情報科学 | 1-2後 | | 2 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | 応用数理学系 | 1-2前 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 応用計算代数 | 1-2後 | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | 差分方程式と数理モデル | 1-2前 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | データと構造 | 1-2後 | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | 並列計算入門 | 1-2前 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 逆解析とデータ同化 | 1-2後 | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | シミュレーション統計学 | 1-2後 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 統計データ解析学概論 | 1-2前 | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | |
| | 計算機利用データ分析 | 1-2後 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 地理空間解析学 | 1-2後 | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | 数理データ活用学演習A | 1-2通 | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | 数理データ活用学演習B | 1-2通 | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | 応用数理学演習A | 1-2通 | | 2 | | | 1 | | | | | | | | | | | | 2 | |
| | 応用数理学演習B | 1-2通 | | 2 | | | 1 | | | | | | | | | | | | 2 | |
| | 数理モデル解析学演習A | 1-2通 | | 2 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | 数理モデル解析学演習B | 1-2通 | | 2 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | 現象数値解析学演習A | 1-2通 | | 2 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | 現象数値解析学演習B | 1-2通 | | 2 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | 統計データ解析学演習A | 1-2通 | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | 統計データ解析学演習B | 1-2通 | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | 計算機統計学演習 | 1-2通 | | 2 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | 時空間統計学演習 | 1-2通 | | 2 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | 技術英語(情報系) | 1後 | | 2 | | 6 | 4 | | | | | | | | | | | | 5 | 1 |
| | 表現技法1(情報系) | 1-2前 | | 2 | | 6 | 4 | | | | | | | | | | | | 5 | 1 |
| | 表現技法2(情報系) | 1-2後 | | 2 | | 6 | 4 | | | | | | | | | | | | 5 | 1 |

【令和5年度】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|---------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | 兼任・兼担 を 除く (助 手 外) | | | | | | | | | | |
| | 放射光物性学 | 1-2前 | | 2 | | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 超伝導物理学 | 1-2後 | | 2 | | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| | 極限物性物理学 | 1-2後 | | 2 | | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| | 量子物質物性学 | 1-2後 | | 2 | | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 凝縮系理論 | 1-2後 | | 2 | | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| | 物理学特別講義I | 1-2休 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 物理学特別講義II | 1-2休 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 物理学特別講義III | 1-2休 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | 物理学特別講義IV | 1-2休 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | 物理学演習 | 1通 | | 4 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 量子構造物性学演習 | 2通 | | 4 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 量子物質物理学演習 | 2通 | | 4 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 機能電子物理学演習 | 2通 | | 4 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 極限物性物理学演習 | 2通 | | 4 | | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| | 低温物性物理学演習 | 2通 | | 4 | | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| | 量子物性物理学演習 | 2通 | | 4 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 界面電子物理学演習 | 2通 | | 4 | | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 量子多体物理学演習 | 2通 | | 4 | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 宇宙物理学演習 | 2通 | | 4 | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| | 素粒子物理学演習 | 2通 | | 4 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 量子宇宙基礎物理学演習 | 2通 | | 4 | | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 放射光科学実習 | 1-2休 | | 2 | | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 先端基礎科学プログラミング実習 | 1-2休 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 応用位相幾何学概論 | 1-2後 | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 応用代数学特論 | 1-2後 | | 2 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 現象数理解析学 | 1-2前 | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 関数近似と周波数解析 | 1-2後 | | 2 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 偏微分方程式の数値解析 | 1-2前 | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 非線形現象の数値シミュレーション | 1-2前 | | 2 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 統計モデル理論 | 1-2後 | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 機械学習特論 | 1-2前 | | 2 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| | 多変量解析学概論 | 1-2後 | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 統計学・情報科学 | 1-2後 | | 2 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 応用数理学系 | 1-2前 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 応用計算代数 | 1-2後 | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 差分方程式と数理モデル | 1-2前 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | データと構造 | 1-2後 | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 並列計算入門 | 1-2前 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 逆解析とデータ同化 | 1-2後 | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | シミュレーション統計学 | 1-2後 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 統計データ解析学概論 | 1-2前 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | 計算機利用データ分析 | 1-2後 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 地理空間解析学 | 1-2後 | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 数理データ活用学演習A | 1-2通 | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | 数理データ活用学演習B | 1-2通 | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | 応用数理学演習A | 1-2通 | | 2 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| | 応用数理学演習B | 1-2通 | | 2 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| | 数理モデル解析学演習A | 1-2通 | | 2 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 数理モデル解析学演習B | 1-2通 | | 2 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 現象数値解析学演習A | 1-2通 | | 2 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 現象数値解析学演習B | 1-2通 | | 2 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 統計データ解析学演習A | 1-2通 | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | 統計データ解析学演習B | 1-2通 | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |

【認可時又は届出時】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | 兼任・兼担 | | | | | | | | | |
| | オペレーティングシステム構成論 | 1後 | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | プロセッサ工学特論 | 1前 | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | プログラミング方法論 | 1前 | | 2 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | 画像情報処理論 | 1前 | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | メディア情報処理論 | 1前 | | 2 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | 情報検索論 | 1前 | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 数理計画特論 | 1後 | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 定量的ソフトウェア開発管理 | 1前 | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 上級線形代数 | 1前 | | 2 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | ソフトウェア開発法(基礎) | 1前 | | 2 | | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| | ソフトウェア開発法(応用) | 1前 | | 3 | | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | 2 |
| | 技術英語(通信ネットワーク系) | 1後 | | 2 | | 5 | 5 | | | | | | | | | | | | | 2 |
| | 計算機アーキテクチャ特論 | 1・2前 | | 2 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | 誤り制御論 | 1・2後 | | 2 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | モバイル通信工学 | 1・2後 | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | スペクトラム拡散通信特論 | 1・2前 | | 2 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | 数理暗号論 | 1・2前 | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | デジタル無線通信技術論 | 1・2前 | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | システムセキュリティ最適化論 | 1・2前 | | 2 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| | コンテンツ保護特論 | 1・2後 | | 2 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | 環境電磁工学特論 | 1・2後 | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | ネットワーク設計特論 | 1・2後 | | 2 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | 電力エネルギーシステム特論 | 1・2後 | | 2 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | ICT活用ビジネスマインド論 | 1前 | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 7 |
| | 情報通信プロフェッショナル概論 | 1前 | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 6 |
| | 情報セキュリティ特論 | 1後 | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 6 |
| | 表現技法1(通信ネットワーク系) | 1前 | | 2 | | 5 | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| | 表現技法2(通信ネットワーク系) | 1後 | | 2 | | 3 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| | 創成演習 | 1休 | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 実践的キャリア形成演習 | 1通 | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 応用超電導基礎 | 1・2前 | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 応用電磁気学特論 | 1・2後 | | 2 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | 半導体電力変換工学 | 1・2前 | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 電力回路設計論 | 1・2前 | | 2 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | 電動機制御工学 | 1・2前 | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 制御工学論 | 1・2前 | | 2 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | 電磁波工学特論 | 1・2前 | | 2 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | ナノ物性特論 | 1・2前 | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |

【令和5年度】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------------------|------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | の専任教員以外を除く | | | | | | | | | |
| | オペレーティングシステム構成論 | 1後 | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | プロセッサ工学特論 | 1前 | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | プログラミング方法論 | 1前 | | 2 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | 画像情報処理論 | 1前 | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | メディア情報処理論 | 1後 | | 2 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | 情報検索論 | 1前 | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 数理計画特論 | 1後 | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 定量的ソフトウェア開発管理 | 1前 | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 上級線形代数 | 1前 | | 2 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | ソフトウェア開発法(基礎) | 1前 | | 2 | | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| | ソフトウェア開発法(応用) | 1前 | | 3 | | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| | 技術英語(通信ネットワーク系) | 1後 | | 2 | | 5 | 5 | | | | | | | | | | | | | |
| | 計算機アーキテクチャ特論 | 1・2前 | | 2 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | 誤り制御論 | 1・2後 | | 2 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | モバイル通信工学 | 1・2後 | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | スペクトラム拡散通信特論 | 1・2前 | | 2 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | 数理暗号論 | 1・2前 | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | デジタル無線通信技術論 | 1・2前 | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | システムセキュリティ最適化論 | 1・2前 | | 2 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| | コンテンツ保護特論 | 1・2後 | | 2 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | 環境電磁工学特論 | 1・2後 | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | ネットワーク設計特論 | 1・2後 | | 2 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | 電力エネルギーシステム特論 | 1・2後 | | 2 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | ICT活用ビジネスマインド論 | 1前 | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 7 |
| | 情報通信プロフェッショナル概論 | 1前 | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 6 |
| | 情報セキュリティ特論 | 1後 | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 6 |
| | 表現技法1(通信ネットワーク系) | 1前 | | 2 | | 5 | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| | 表現技法2(通信ネットワーク系) | 1後 | | 2 | | 3 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| | 創成演習 | 1休 | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 実践的キャリア形成演習 | 1通 | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 応用超電導基礎 | 1・2前 | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 応用電磁気学特論 | 1・2後 | | 2 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | 半導体電力変換工学 | 1・2前 | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 電力回路設計論 | 1・2前 | | 2 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | 電動機制御工学 | 1・2前 | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 制御工学論 | 1・2前 | | 2 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | 電磁波工学特論 | 1・2前 | | 2 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | ナノ物性特論 | 1・2前 | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |

【認可時又は届出時】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | | 兼任・兼担 | |
|------|--------------------------------------|------|-----|-----|----|----------|-----|----|----|----|--|-------|--|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | | |
| | 固体物性化学 | 1-2前 | | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | 赤外分光化学 | 1-2後 | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| | 統計熱力学 | 1-2前 | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| | 液体論特論 | 1-2前 | | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | 理論計算化学特論 | 1-2前 | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| | 複雑系化学 | 1-2前 | | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | 反応有機化学特論 | 1-2前 | | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | 有機化学特論 | 1-2後 | | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | 合成化学特論 | 1-2前 | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| | 有機金属触媒化学 | 1-2前 | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| | 有機材料化学特論 | 1-2後 | | 2 | | | | | 1 | | | | |
| | 有機合成化学特論 | 1-2後 | | 2 | | | | | | 1 | | | |
| | 表面物理化学特論 | 1-2後 | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| | 無機化学反応論 | 1-2後 | | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | 物性錯体化学 | 1-2前 | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| | 分析化学特論 | 1-2前 | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| | レーザー化学特論 | 1-2前 | | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | ナノ化学特論 | 1-2前 | | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | 界面物性化学 | 1-2後 | | 2 | | | | 1 | | | | | |
| | 量子物性化学 | 1-2前 | | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | 分子化学特別講義Ⅰ | 1-2休 | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 物質化学特別講義Ⅰ | 1-2休 | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 物質化学特別講義Ⅱ | 1-2休 | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 反応化学特別講義Ⅰ | 1-2休 | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 反応化学特別講義Ⅱ | 1-2休 | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 分子科学演習(反応有機化学) | 1-2通 | | 4 | | | 1 | | | | | | |
| | 分子科学演習(分析化学) | 1-2通 | | 4 | | 1 | 1 | | | | | | |
| | 分子科学演習(界面化学) | 1-2通 | | 4 | | | | 1 | | | | | |
| | 分子科学演習(構造化学) | 1-2通 | | 4 | | | 1 | | | | | | |
| | 分子科学演習(理論物理化学) | 1-2通 | | 4 | | 1 | 1 | | | | | | |
| | 分子科学演習(表面物理化学) | 1-2通 | | 4 | | 1 | | | | | | | |
| | 分子科学演習(理論計算化学) | 1-2通 | | 4 | | 1 | | | | | | | |
| | 分子科学演習(機能有機化学) | 1-2通 | | 4 | | 1 | | | 2 | | | | |
| | 分子科学演習(無機化学) | 1-2通 | | 4 | | | 1 | | | | | | |
| | 分子科学演習(ナノ化学) | 1-2通 | | 4 | | | 1 | | | | | | |
| | 分子科学演習(有機化学) | 1-2通 | | 4 | | 1 | 1 | | | | | | |
| | 分子科学演習(錯体化学) | 1-2通 | | 4 | | 1 | | | | | | | |
| | 分子科学演習(分光化学) | 1-2通 | | 4 | | 1 | | | | | | | |
| | 分子科学演習(理論化学) | 1-2通 | | 4 | | | 1 | | | | | | |
| | 実用分子設計 | 1-2後 | | 2 | | 2 | 2 | | 1 | | | | |
| | グリーンプロセス学 | 1-2後 | | 2 | | 2 | 2 | | 1 | | | | |
| | 実用触媒活用論 | 1-2前 | | 2 | | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | 有機材料設計 | 1-2後 | | 2 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | エネルギー材料化学 | 1-2前 | | 2 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | ユビキタス材料機能化学 | 1-2後 | | 2 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | 熱・エネルギープロセス工学 | 1-2前 | | 2 | | 3 | 1 | 1 | | | | | |
| | 材料・反応プロセス工学 | 1-2後 | | 2 | | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| | 低炭素・物質循環プロセス工学 | 1-2前 | | 2 | | 2 | 2 | 2 | | | | | |
| | 実践情報・計算科学概論 | 1-2後 | | 2 | | | 1 | | 3 | | | | |
| | 先端分子デザイン概論1 | 1-2休 | | 0.5 | | 1 | | | | | | | |
| | 先端分子デザイン概論2 | 1-2休 | | 0.5 | | 1 | | | | | | | |
| | 先端分子デザイン概論3 | 1-2休 | | 0.5 | | 1 | | | | | | | |
| | 先端分子デザイン概論4 | 1-2休 | | 0.5 | | 1 | | | | | | | |
| | 先端材料プロセスイノベーション概論1 | 1-2休 | | 0.5 | | 1 | | | | | | | |
| | 先端材料プロセスイノベーション概論2 | 1-2休 | | 0.5 | | 1 | | | | | | | |
| | 先端材料プロセスイノベーション概論3 | 1-2休 | | 0.5 | | 1 | | | | | | | |
| | 先端材料プロセスイノベーション概論4 | 1-2休 | | 0.5 | | 1 | | | | | | | |
| | 日英実践技術表現法 | 1-2前 | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| | 応用化学系演習 | 1~2通 | | 8 | | 13 | 14 | 3 | 9 | | | | |
| | 惑星内部物質学 | 1-2後 | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| | 地殻物質反応論 | 1-2後 | | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | マントル岩石学 | 1-2前 | | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | 情報地質学特論 | 1-2前 | | 2 | | | | | 1 | | | | |
| | 応用地震学 | 1-2後 | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| | 地球惑星内部物性論 | 1-2前 | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| | 地震災害論 | 1-2前 | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| | 海洋環境学特論 | 1-2前 | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| | 宇宙地球化学 | 1-2前 | | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | 気候変動論 | 1-2後 | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| | 地球惑星進化論 | 1-2前 | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| | 衛星リモートセンシング特論 | 1-2後 | | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | 地球科学特別講義Ia | 1-2休 | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 地球科学特別講義Ib | 1-2休 | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 地球科学特別講義IIa | 1-2休 | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 地球科学特別講義IIb | 1-2休 | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 岩石学演習 | 1~2通 | | 4 | | | 2 | | | | | | |
| | 地震学演習 | 1~2通 | | 4 | | 1 | | | | | | | |
| | 地球情報学演習 | 1~2通 | | 4 | | 1 | | | 1 | | | | |
| | 地球惑星内部物理学演習 | 1~2通 | | 4 | | 2 | | | | | | | |
| | 地球化学演習 | 1~2通 | | 4 | | 1 | 1 | | | | | | |
| | 大気科学演習 | 1~2通 | | 4 | | 1 | 1 | | | | | | |
| | 惑星科学演習 | 1~2通 | | 4 | | 1 | | | | | | | |
| | 水資源管理学 | 1後 | | 2 | | 1 | 1 | | | | | | |
| | 応用生態学 | 1後 | | 2 | | 1 | | | 1 | | | | |
| | 循環型社会システム学 | 1前 | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | 廃棄物資源循環学 | 1前 | | 2 | | 1 | | | 1 | | | | |
| | International Solid Waste Management | 1前 | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | | | |
| | 計画理論 | 1前 | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 地理空間情報学 | 1前 | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 環境土壌学 | 1前 | | 2 | | 2 | | | | | | | |
| | 環境施設工学 | 1前 | | 2 | | 1 | 1 | | | | | | |
| | 環境シミュレーション | 1前 | | 2 | | | 1 | | 1 | | | | |

【令和5年度】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | | の専任教員以外を 除く(助手) | |
|------|--------------------|------|-----|-----|----|----------|-----|----|----|----|--|--------------------|---|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | | | |
| | 固体物性化学 | 1-2前 | | 2 | | | | | | | | | 1 |
| | 赤外分光化学 | 1-2後 | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| | 統計熱力学 | 1-2前 | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| | 液体論特論 | 1-2前 | | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | 理論計算化学特論 | 1-2前 | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| | 複雑系化学 | 1-2前 | | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | 反応有機化学特論 | 1-2前 | | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | 有機化学特論 | 1-2後 | | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | 合成化学特論 | 1-2前 | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| | 有機金属触媒化学 | 1-2前 | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| | 有機材料化学特論 | 1-2後 | | 2 | | | | | 1 | | | | |
| | 有機合成化学特論 | 1-2後 | | 2 | | | | | | 1 | | | |
| | 表面物理化学特論 | 1-2後 | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| | 無機化学反応論 | 1-2後 | | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | 物性錯体化学 | 1-2後 | | 2 | | | | | | | | | |
| | 分析化学特論 | 1-2前 | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| | レーザー化学特論 | 1-2前 | | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | ナノ化学特論 | 1-2前 | | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | 界面物性化学 | 1-2後 | | 2 | | | | 1 | | | | | |
| | 量子物性化学 | 1-2前 | | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | 分子化学特別講義Ⅰ | 1-2休 | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 物質化学特別講義Ⅰ | 1-2休 | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 物質化学特別講義Ⅱ | 1-2休 | | 1 | | 1 | | | | | | | 1 |
| | 反応化学特別講義Ⅰ | 1-2休 | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | 反応化学特別講義Ⅱ | 1-2休 | | 1 | | 1 | | | | | | | 1 |
| | 分子科学演習(反応有機化学) | 1-2通 | | 4 | | | 1 | | | | | | |
| | 分子科学演習(分析化学) | 1-2通 | | 4 | | 1 | 1 | | | | | | |
| | 分子科学演習(界面化学) | 1-2通 | | 4 | | | | 1 | | 1 | | | |
| | 分子科学演習(構造化学) | 1-2通 | | 4 | | | 1 | | | | | | |
| | 分子科学演習(理論物理化学) | 1-2通 | | 4 | | 1 | 1 | | | | | | |
| | 分子科学演習(表面物理化学) | 1-2通 | | 4 | | 1 | | | | | | | |
| | 分子科学演習(理論計算化学) | 1-2通 | | 4 | | 1 | | | | | | | |
| | 分子科学演習(機能有機化学) | 1-2通 | | 4 | | 1 | | | 2 | | | | |
| | 分子科学演習(無機化学) | 1-2通 | | 4 | | | 1 | | | | | | |
| | 分子科学演習(ナノ化学) | 1-2通 | | 4 | | | 1 | | | | | | |
| | 分子科学演習(有機化学) | 1-2通 | | 4 | | 1 | 1 | | | | | | |
| | 分子科学演習(錯体化学) | 1-2通 | | 4 | | 1 | | | | | | | |
| | 分子科学演習(分光化学) | 1-2通 | | 4 | | 1 | | | | | | | |
| | 分子科学演習(理論化学) | 1-2通 | | 4 | | | 1 | | | | | | |
| | 実用分子設計 | 1-2後 | | 2 | | 2 | 2 | | 1 | | | | |
| | グリーンプロセス学 | 1-2後 | | 2 | | 2 | 2 | | 1 | | | | |
| | 実用触媒活用論 | 1-2前 | | 2 | | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | 有機材料設計 | 1-2後 | | 2 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | エネルギー材料化学 | 1-2前 | | 2 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | ユビキタス材料機能化学 | 1-2後 | | 2 | | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | 熱・エネルギープロセス工学 | 1-2前 | | 2 | | 3 | 1 | 1 | | | | | |
| | 材料・反応プロセス工学 | 1-2後 | | 2 | | 2 | 2 | 1 | | | | | 1 |
| | 低炭素・物質循環プロセス工学 | 1-2前 | | 2 | | 2 | 2 | 2 | | | | | |
| | 実践情報・計算科学概論 | 1-2後 | | 2 | | | 1 | | 3 | | | | |
| | 先端分子デザイン概論1 | 1-2休 | | 0.5 | | 1 | | | | | | | |
| | 先端分子デザイン概論2 | 1-2休 | | 0.5 | | 1 | | | | | | | |
| | 先端分子デザイン概論3 | 1-2休 | | 0.5 | | 1 | | | | | | | |
| | 先端分子デザイン概論4 | 1-2休 | | 0.5 | | 1 | | | | | | | |
| | 先端材料プロセスイノベーション概論1 | 1-2休 | | 0.5 | | 1 | | | | | | | |
| | 先端材料プロセスイノベーション概論2 | 1-2休 | | 0.5 | | 1 | | | | | | | |
| | 先端材料プロセスイノベーション概論3 | 1-2休 | | 0.5 | | 1 | | | | | | | |
| | 先端材料プロセスイノベーション概論4 | 1-2休 | | 0.5 | | 1 | | | | | | | |
| | 日英実践技術表現法 | 1-2前 | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| | 応用化学系演習 | 1~2通 | | 8 | | 13 | 13 | 3 | 9 | | | | |
| | 惑星内部物質学 | 1-2後 | | 2 | | 1 | | | | | | | |
| | 地殻物質反応論 | 1-2後 | | 2 | | | 1 | | | | | | |
| | マントル岩石学</ | | | | | | | | | | | | |

【認可時又は届出時】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | | | |
|------|-----------|------|-----|--------|----|----------|-----|----|----|----|-------|--|--|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | 兼任・兼担 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 小計(525科目) | - | 0 | 1111 | 2 | 477 | 442 | 19 | 92 | 0 | 8 | | |
| | 合計(549科目) | - | 12 | 1130.5 | 2 | 140 | 149 | 8 | 43 | 0 | 8 | | |

卒業要件及び履修方法

【数理情報科学学位プログラム】
 1. 指導教員の指導により30単位以上を修得する。
 2. 大学院共通科目において、必修科目12単位を修得するとともに、プロジェクト・マネジメント実習科目から1単位以上を修得する。
 3. 研究科共通科目において、学位プログラム導入科目1単位を必修とする。また、学位プログラム導入科目以外の科目は2単位を上限として修了要件単位とする。
 4. 学位プログラム専門科目において、学位プログラム内の科目から12単位以上を修得する。
 5. 研究科共通科目の学位プログラム導入科目以外の科目と、学位プログラム専門科目とを合わせて15単位以上を修得する。
 6. 学位審査委員会は、2年次後期に取得予定学位が研究テーマと研究内容から適切かを確認し、また、学位審査において研究成果と履修科目の内容から学位に付記する専攻分野の名称を決定し、学位プログラム会議での最終審議を経て学位を授与する。

【機械システム都市創成科学学位プログラム】
 1. 指導教員の指導により30単位以上を修得する。
 2. 大学院共通科目において、必修科目12単位を修得するとともに、プロジェクト・マネジメント実習科目から1単位以上を修得する。
 3. 研究科共通科目において、学位プログラム導入科目1単位を必修とする。
 4. 学位プログラム専門科目において、学位プログラム内の科目から14単位以上を修得する。
 5. 研究科共通科目の学位プログラム導入科目以外の科目と、学位プログラム専門科目とを合わせて16単位以上を修得する。
 6. 学位審査委員会は、2年次後期に取得予定学位が研究テーマと研究内容から適切かを確認し、また、学位審査において研究成果と履修科目の内容から学位に付記する専攻分野の名称を決定し、学位プログラム会議での最終審議を経て学位を授与する。

【創成化学学位プログラム】
 1. 指導教員の指導により30単位以上を修得する。
 2. 大学院共通科目において、必修科目12単位を修得するとともに、プロジェクト・マネジメント実習科目から1単位以上を修得する。
 3. 研究科共通科目において、学位プログラム導入科目1単位を必修とする。また、学位プログラム導入科目以外の科目は2単位を上限として修了要件単位とする。
 4. 学位プログラム専門科目において、学位プログラム内の科目から10単位以上、他の学位プログラム科目と合わせて14単位以上を修得する。
 5. 学位審査委員会は、2年次後期に取得予定学位が研究テーマと研究内容から適切かを確認し、また、学位審査において研究成果と履修科目の内容から学位に付記する専攻分野の名称を決定し、学位プログラム会議での最終審議を経て学位を授与する。

【地球環境生命科学学位プログラム】
 1. 指導教員の指導により30単位以上を修得する。
 2. 大学院共通科目において、必修科目12単位を修得するとともに、プロジェクト・マネジメント実習科目から1単位以上を修得する。
 3. 研究科共通科目において、学位プログラム導入科目1単位を必修とする。また、学位プログラム導入科目以外の科目は2単位を上限として修了要件単位とする。
 4. 学位プログラム専門科目において、学位プログラム内の科目から12単位以上を修得する。
 5. 学位審査委員会は、2年次後期に取得予定学位が研究テーマと研究内容から適切かを確認し、また、学位審査において研究成果と履修科目の内容から学位に付記する専攻分野の名称を決定し、学位プログラム会議での最終審議を経て学位を授与する。

【令和5年度】

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | 専任教員等の配置 | | | | | | | |
|------|---------------------------|----------------------|-----|-------------|----|----------|--------|----|----|----|-------|--|----|
| | | | 必修 | 選択 | 自由 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 助手 | 兼任・兼担 | | |
| | 応用確率論 確率過程概論 反応化学特論 | 1-2後 1-2後 1-2後 | | 2 1 2 | | | 1 1 | | | | | | 1 |
| | 小計(534科目) | | 0 | 1129 | 0 | 491 | 442 | 27 | 97 | 0 | 8 | | 46 |
| | 合計(558科目) | | 12 | 1148.5 | 0 | 156 | 136 | 10 | 45 | 0 | 8 | | 46 |

卒業要件及び履修方法

【数理情報科学学位プログラム】
 1. 指導教員の指導により30単位以上を修得する。
 2. 大学院共通科目において、必修科目12単位を修得するとともに、プロジェクト・マネジメント実習科目から1単位以上を修得する。
 3. 研究科共通科目において、学位プログラム導入科目1単位を必修とする。また、学位プログラム導入科目以外の科目は2単位を上限として修了要件単位とする。
 4. 学位プログラム専門科目において、学位プログラム内の科目から12単位以上を修得する。
 5. 研究科共通科目の学位プログラム導入科目以外の科目と、学位プログラム専門科目とを合わせて15単位以上を修得する。
 6. 学位審査委員会は、2年次後期に取得予定学位が研究テーマと研究内容から適切かを確認し、また、学位審査において研究成果と履修科目の内容から学位に付記する専攻分野の名称を決定し、学位プログラム会議での最終審議を経て学位を授与する。

【機械システム都市創成科学学位プログラム】
 1. 指導教員の指導により30単位以上を修得する。
 2. 大学院共通科目において、必修科目12単位を修得するとともに、プロジェクト・マネジメント実習科目から1単位以上を修得する。
 3. 研究科共通科目において、学位プログラム導入科目1単位を必修とする。
 4. 学位プログラム専門科目において、学位プログラム内の科目から14単位以上を修得する。
 5. 研究科共通科目の学位プログラム導入科目以外の科目と、学位プログラム専門科目とを合わせて16単位以上を修得する。
 6. 学位審査委員会は、2年次後期に取得予定学位が研究テーマと研究内容から適切かを確認し、また、学位審査において研究成果と履修科目の内容から学位に付記する専攻分野の名称を決定し、学位プログラム会議での最終審議を経て学位を授与する。

【創成化学学位プログラム】
 1. 指導教員の指導により30単位以上を修得する。
 2. 大学院共通科目において、必修科目12単位を修得するとともに、プロジェクト・マネジメント実習科目から1単位以上を修得する。
 3. 研究科共通科目において、学位プログラム導入科目1単位を必修とする。また、学位プログラム導入科目以外の科目は2単位を上限として修了要件単位とする。
 4. 学位プログラム専門科目において、学位プログラム内の科目から10単位以上、他の学位プログラム科目と合わせて14単位以上を修得する。
 5. 学位審査委員会は、2年次後期に取得予定学位が研究テーマと研究内容から適切かを確認し、また、学位審査において研究成果と履修科目の内容から学位に付記する専攻分野の名称を決定し、学位プログラム会議での最終審議を経て学位を授与する。

【地球環境生命科学学位プログラム】
 1. 指導教員の指導により30単位以上を修得する。
 2. 大学院共通科目において、必修科目12単位を修得するとともに、プロジェクト・マネジメント実習科目から1単位以上を修得する。
 3. 研究科共通科目において、学位プログラム導入科目1単位を必修とする。また、学位プログラム導入科目以外の科目は2単位を上限として修了要件単位とする。
 4. 学位プログラム専門科目において、学位プログラム内の科目から12単位以上を修得する。
 5. 学位審査委員会は、2年次後期に取得予定学位が研究テーマと研究内容から適切かを確認し、また、学位審査において研究成果と履修科目の内容から学位に付記する専攻分野の名称を決定し、学位プログラム会議での最終審議を経て学位を授与する。

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
 なお、設置認可時又は届出時、改正前大学設置基準(令和4年10月1日施行前)に基づき、対象学部等を設置している場合、改正後大学設置基準(令和4年10月1日施行)の適用以前については、改正前様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
 - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引」の「教育課程等の概要」を確認してください。
 - ・ 「専任教員等の配置」欄は、大学院の研究科又は研究科の専攻の場合は、「専任教員等の配置」としてください。
 - ・ 「専任教員等の配置」欄の「専任教員以外の教員(助手を除く)」は、大学院の研究科又は研究科の専攻の場合は、「専任教員以外の教員(助手を除く)」としてください。
 - ・ 「認可時又は届出時」には設置認可時又は届出時の授業科目全て(専任教員(大学院の研究科又は研究科の専攻の場合は「専任教員」)以外の教員(助手を除く)(改正後大学設置基準の適用以前は兼任、兼担教員)が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。その上で、各年度については、**認可時又は届出時から変更となっている箇所は太字の赤字**としてください。
 なお、設置認可時又は届出時、改正前大学設置基準(令和4年10月1日施行前)に基づき、対象学部等を設置している場合、「認可時又は届出時」の「主要授業科目」欄は削除し、「専任教員等の配置」欄は「専任教員等の配置」、「専任教員以外の教員(助手を除く)」欄は「兼任・兼担」としてください。その上で、各年度については、「専任教員(大学院の研究科又は研究科の専攻の場合は「専任教員」)」数は、認可時又は届出時の「専任教員」数との比較において変更となっている箇所、「専任教員以外の教員(助手を除く)(大学院の研究科又は研究科の専攻の場合は「専任教員以外の教員(助手を除く)」)」数は、認可時又は届出時の「兼任・兼担」数との比較において変更となっている箇所を**太字の赤字**としてください。
 (専任教員から専任教員に変更したことをもって太字の赤字とする必要はありません。)
 - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
 - ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
 - ・ 不要な年度(令和4年度開設であれば令和3年度以前)の表は適宜削除してください。
 (2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)
 - ・ 専門職大学等の場合、「実験、実習又は実技による授業科目」には「【※】」、「臨地実務実習」による授業科目には「【臨】」、「連携実務演習」による授業科目には「【連】」を授業科目の名称の右側に記入してください。
 - ・ 指定規則の改正により、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、新旧シートを分けてご作成ください。

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【令和5年度】

| | | |
|--|----------------------------|-------------------|
| ・教育課程充実のため、授業科目を追加。 | | |
| ・居住環境論 | ・氫物理学概論 | ・応用確率論 |
| ・建築計画学演習B | ・SDGsプロジェクト実習（国内） | ・確率過程概論 |
| ・作物生産技術学演習 | ・SDGsプロジェクト実習（国際） | ・反応化学特論 |
| ・教員の異動（昇任・採用・退職）及び教員配置の見直しのため、専任教員等の配置を変更。 | | |
| ・特別研究 | 教授140→142、准教授147→143、助教0→2 | 准教授1→2 |
| ・ロボティクス・知能システム工学演習 1 | 教授4→5、准教授4→5、助教4→5 | 准教授4→5、助教0→1 |
| ・ロボティクス・知能システム工学演習 2 | 教授4→5、准教授4→5、助教4→5 | 准教授4→5、助教0→1 |
| ・無機化学反応論 | 教授0→1、准教授1→0 | 准教授4→5、助教0→1 |
| ・分子科学演習（無機化学） | 教授0→1、准教授1→0 | 准教授5→4 |
| ・神経行動学 | 教授0→1、准教授1→0 | 准教授2→1 |
| ・臨海実習 | 教授1→2、准教授2→1 | 准教授5→6、助教8→7 |
| ・臨海先端実習 | 教授0→1、准教授2→1 | 准教授5→6、助教8→7 |
| ・統合BIO生物学演習 | 教授1→2、准教授2→1 | 准教授1→2 |
| ・生物科学概論II | 教授3→4、准教授6→5 | 准教授1→2 |
| ・地球惑星物質科学概論 | 教授4→5、准教授4→6、助教2→3 | 准教授1→2 |
| ・関数解析学特論 | 准教授1→0、兼任・兼担0→1 | 准教授1→2 |
| ・数理科学特別講義E | 准教授5→4 | 准教授2→1 |
| ・関数解析学特別演習 1 | 准教授1→0 | 准教授1→2 |
| ・関数解析学特別演習 2 | 准教授1→0 | 准教授0→1 |
| ・関数解析学特別演習 3 | 准教授1→0 | 准教授2→3 |
| ・関数解析学特別演習 4 | 准教授1→0 | 准教授2→3、助教0→1 |
| ・誤り制御論 | 准教授1→0、兼任・兼担0→1 | 准教授1→2 |
| ・固体物性化学 | 准教授1→0、兼任・兼担0→1 | 講師0→1 |
| ・分子科学演習（構造化学） | 准教授1→0 | 講師0→1 |
| ・材料・反応プロセス工学 | 准教授2→1、兼任・兼担0→1 | 講師0→1 |
| ・応用化学系演習 | 准教授14→13 | 講師0→1 |
| ・神経システム科学 | 准教授1→0、兼任・兼担0→1 | 講師0→1 |
| ・神経システム科学演習 | 准教授1→0、兼任・兼担0→1 | 講師0→1 |
| ・応用数学演習A | 准教授1→2 | 講師0→1 |
| ・地盤・地下水学演習B | 准教授1→0 | 准教授1→0 |
| ・教育課程の充実のため、専任教員等及び兼任・兼担を変更。 | | |
| ・数値情報科学とSDGs | 兼任・兼担0→1 | 兼任・兼担0→7 |
| ・機械システム都市創成科学とSDGs | 兼任・兼担0→1 | 兼任・兼担0→6 |
| ・創成化学とSDGs | 兼任・兼担0→1 | 兼任・兼担0→6 |
| ・地球環境生命科学とSDGs | 兼任・兼担0→1 | 兼任・兼担0→1 |
| ・ソフトウェア開発実習 | 兼任・兼担0→2 | 兼任・兼担1→2 |
| ・知的財産論 | 兼任・兼担0→1 | 兼任・兼担0→1 |
| ・物理科学特別講義III | 兼任・兼担0→1 | 兼任・兼担0→1 |
| ・物理科学特別講義IV | 兼任・兼担0→1 | 兼任・兼担0→1 |
| ・ソフトウェア開発法（基礎） | 兼任・兼担0→2 | 兼任・兼担0→1 |
| ・ソフトウェア開発法（応用） | 兼任・兼担0→2 | 兼任・兼担0→1 |
| ・教育課程の充実のため、配当年次を変更。 | | |
| ・ソーシャル・リスクマネジメント総論 | 1前→1後 | ・物性錯体化学 1・2前→1・2後 |
| ・電磁波工学特論 | 1・2前→1・2後 | |
| ・教育課程の充実のため、自由から選択へ変更。 | | |
| Technical Presentation in English | | |

- (注) ・ 2(1) ① 授業科目表に記入された各年度における変更内容（配当年次の変更、基幹教員等の配置の変更、主要授業科目の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など）を箇条書きで記入してください。
 変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
 ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。また、改正後大学設置基準（令和4年10月1日施行）の適用により、専任教員から基幹教員に変更した場合（例：「専任教員 教授1」から「基幹教員 教授1」に変更）や、兼任・兼担教員から基幹教員以外の教員に変更した場合（例：「兼任教員1」から「基幹教員以外の教員1」に変更）については、記入しないでください。
 ・ 不要な年度（令和4年度開設であれば令和3年度以前）の表は適宜削除してください。
 ・ 指定規則の改正により、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、新旧の変更内容をそれぞれ1つの枠内に記入してください。

(2) 授業科目数

| 設置時の計画 | | | | 変更状況 | | | | 備考 |
|--------|--------|------|--------|---------------|------------------|----------------|-----------------|----|
| 必修 | 選択 | 自由 | 計(A) | 必修 | 選択 | 自由 | 計 | |
| 9 科目 | 539 科目 | 1 科目 | 549 科目 | 9 科目 [0] | 549 科目 [10] | 0 科目 [Δ1] | 558 科目 [9] | |

- (注) ・ 未開講科目も含めた教育課程上の授業科目数を記入するとともに、[] 内に、設置時の計画からの増減を記入してください。(記入例：1科目減の場合：Δ1)
- ・ 指定規則の改正により、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、「変更状況」には変更後のカリキュラム(新カリキュラム)の授業科目数及び設置時の計画からの増減を記入するとともに、「備考」に変更前のカリキュラム(旧カリキュラム)の授業科目数と設置時の計画からの増減を記入してください。

(3) 未開講科目

| 番号 | 授業科目名 | 単位数 | 配当年次 | 一般・専門 | 必修・選択 | 未開講の理由、代替措置の有無 |
|----|--------------|-----|------|-------|-------|---------------------------|
| 1 | 地盤力学 | 2 | 1・2前 | 専門 | 選択 | 担当教員辞任のため。R6年度後任教員にて開講予定。 |
| 2 | 地盤・地下水学演習B | 2 | 1・2通 | 専門 | 選択 | 担当教員辞任のため。R6年度後任教員にて開講予定。 |
| 3 | 関数解析学特別演習 1 | 4 | 1前 | 専門 | 選択 | 担当教員辞任のため。代替措置なし。 |
| 4 | 関数解析学特別演習 2 | 4 | 1後 | 専門 | 選択 | 担当教員辞任のため。代替措置なし。 |
| 5 | 関数解析学特別演習 3 | 4 | 2前 | 専門 | 選択 | 担当教員辞任のため。代替措置なし。 |
| 6 | 関数解析学特別演習 4 | 4 | 2後 | 専門 | 選択 | 担当教員辞任のため。代替措置なし。 |
| 7 | 分子科学演習（構造化学） | 4 | 1・2通 | 専門 | 選択 | 担当教員辞任のため。代替措置なし。 |

- (注) ・ 配当年次に達しているにも関わらず、何らかの理由で未開講となっている授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
- ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目については記入しないでください。
 - ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」と修正して記入してください。
 - ・ 専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎・展開・職業専門・総合」と修正して記入してください。
 - ・ 該当がない場合は「未開講の理由、代替措置の有無」欄に「該当なし」と記入してください。

(4) 廃止科目

| 番号 | 授業科目名 | 単位数 | 配当年次 | 一般・専門 | 必修・選択 | 廃止の理由、代替措置の有無 |
|----|-------|-----|------|-------|-------|---------------|
| 1 | | | | | | 該当なし |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |

- (注) ・ 設置時の計画にあり、何らかの理由で廃止（教育課程から削除）した授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
- ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」として記入してください。
 - ・ 専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎・展開・職業専門・総合」と修正して記入してください。
 - ・ 該当がない場合は「未開講の理由、代替措置の有無」欄に「該当なし」と記入してください。

(5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

未開講科目1～7については、担当教員辞任によるもの。指導教員からの履修指導に際し、周知を行うことで、混乱が生じることを防いでいる。

- (注) ・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、今後の方針などを可能な限り具体的に記入してください。

(6) 「設置時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」の割合

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{7}{549} = \boxed{1.27}\%$$

- (注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。
・ 「未開講科目と廃止科目の計」が、「(3)未開講科目」と「(4)廃止科目」の合計数となるように留意してください。

3 施設・設備の整備状況、経費

| 区 分 | | 内 容 | | | | 備考 | | |
|-------------------------|--|--|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|--|----|
| (1) 校地等 | 区 分 | 専 用 | 共 用 | 共用する他の学校等の専用 | 計 | 農学部附属本島農場土地(一)(二)売却による減少のため(5) | | |
| | 校舎敷地 | 797,097㎡ 797,092㎡ | ㎡ | ㎡ | 797,097㎡ 797,092㎡ | | | |
| | そ の 他 | 44,266㎡ 21,233㎡ | ㎡ | ㎡ | 44,266㎡ 21,233㎡ | | | |
| | 合 計 | 841,363㎡ 818,325㎡ | ㎡ | ㎡ | 841,363㎡ 818,325㎡ | | | |
| (2) 校舎 | 専 用 | 365,090㎡ 366,256㎡ | ㎡ | ㎡ | 365,090㎡ 366,256㎡ | 陸上競技場内倉庫竣工のため(5) 共育共創コモンズ竣工のため(5) 工学部実験研究棟竣工のため(5) | | |
| | | (365,090㎡) (366,256㎡) | (㎡) | (㎡) | (365,090㎡) (366,256㎡) | | | |
| (3) 講義室等・新設研究科等の専任教員研究室 | 講義室 | 163室 174室 | 実験・実習室 | 296室 198室 | 演習室 | 150室 163室 | 新設研究科等の専任教員研究室 講義室、実験・実習室等の整理のため(5) | |
| | 296室 | | | | | | | |
| (4) 図書・設備 | 新設学部等の名称 | 図 書 | | 学術雑誌 | | 機械・器具 | 標 本 | |
| | | [うち外国書] | 電子図書 | [うち外国書] | 電子ジャーナル | | | |
| | 冊 | [うち外国書] | 種 | [うち外国書] | 点 | 点 | | |
| | 大学院環境生命 自然科学研究科 環境生命自然科学 専攻博士前期 課程 | 1,982,558 [661,917] 1,998,689 [681,434] | 27,161 [20,907] | 76,936 [42,889] 73,829 [42,885] | 25,050 [23,575] 26,407 [24,891] | 13,479 13,926 | () | |
| 計 | 1,982,558 [661,917] 1,998,689 [681,434] | 27,161 [20,907] | 76,936 [42,889] 73,829 [42,885] | 25,050 [23,575] 26,407 [24,891] | 13,479 13,926 | () | | |
| (5) 経費の見積り及び維持方法の概要 | 区 分 | 開設年度 | 完成年度 | 区 分 | 開設前年度 | 開設年度 | 完成年度 | |
| | | 教員1人当たり研究費等 | 千円 | 千円 | 図書購入費 | 千円 | 千円 | 千円 |
| | | 共同研究費等 | 千円 | 千円 | 設備購入費 | 千円 | 千円 | 千円 |
| | 学生1人当たり納付金 | 第1年次 | 第2年次 | 第3年次 | 第4年次 | 第5年次 | 第6年次 | |
| | | 千円 | 千円 | 千円 | 千円 | 千円 | 千円 | |
| 学生納付金以外の維持方法の概要 | | | | | | | | |

- (注) ・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の2)に準じて作成してください。(複数のキャンパスに分かれている場合、複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を、その他の項目はAC対象学部等の数値を記入してください。)
- ・ 「(4)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には令和5年5月1日現在の数値を記入してください。
 - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、その理由及び報告年度「(5)」を「備考」に赤字で記入してください。
 なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
 - ・ 校舎等建物の計画の変更(校舎の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
 - ・ 国立大学については「(5)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4 既設大学等の状況

| 大学の名称 | 岡 山 大 学 | | | | | | | | | | 平均入学定員超過率0.7倍以上の学科数 | 0 | 平均入学定員超過率1.15倍以上の学科数 | 0 | 収容定員充足率0.7倍以下の学科数 | 0 | 収容定員充足率1.15倍以上の学科数 | 2 |
|------------|----------|-------|---------------|-------|-----------|--------|----------------|----------------|---------|--------------|---------------------|-----------------|-------------------------|----|-------------------|---|--------------------|---|
| | 既設学部等の名称 | 修業年限 | 入学定員 | 編入学定員 | 収容定員 | 学位又は称号 | 平均入学定員超過率(控除後) | 平均入学定員超過率(控除後) | 収容定員充足率 | 収容定員充足率(控除後) | 定員変更年度(AC期間の学科のみ) | 開設年度 | 所在地 | 備考 | | | | |
| 文学部 | 年 | 人 | 年次人 | 人 | 学士(文学) | 1.05 | 1.05 | 1.13 | 1.08 | | | - | | | | | | |
| 人文学科 | 4 | 175 | - | 700 | | 1.05 | 1.05 | 1.13 | 1.08 | | 平成16 | 岡山市北区津島中三丁目1番1号 | | | | | | |
| 教育学部 | | | | | 学士(教育学) | 1.00 | - | 1.05 | 1.02 | | | - | | | | | | |
| 学校教育教員養成課程 | 4 | 250 | - | 1,000 | | 1.01 | - | 1.05 | 1.02 | | 平成11 | 岡山市北区津島中三丁目1番1号 | | | | | | |
| 養護教諭養成課程 | 4 | 30 | - | 120 | | 1.00 | - | 1.01 | 0.99 | | 昭和53 | 同上 | | | | | | |
| 法学部 | | | | | 学士(法学) | 1.03 | - | 1.07 | 1.04 | | | - | | | | | | |
| 法学科 | | | | | | | | | | | | 岡山市北区津島中三丁目1番1号 | | | | | | |
| 昼間コース | 4 | 205 | - | 820 | | 1.03 | - | 1.07 | 1.04 | | 平成16 | 同上 | | | | | | |
| 夜間主コース | 4 | 20 | - | 80 | | 1.01 | - | 1.11 | 1.05 | | 平成16 | 同上 | | | | | | |
| 経済学部 | | | | | 学士(経済学) | 1.03 | - | 1.10 | 1.05 | | | - | | | | | | |
| 経済学科 | | | | | | | | | | | | 岡山市北区津島中三丁目1番1号 | | | | | | |
| 昼間コース | 4 | 205 | - | 820 | | 1.03 | - | 1.09 | 1.05 | | 平成16 | 同上 | | | | | | |
| 夜間主コース | 4 | 40 | - | 160 | | 1.04 | - | 1.15 | 1.06 | | 平成16 | 同上 | | | | | | |
| 理学部 | | | | | 学士(理学) | 1.04 | - | 1.11 | 1.05 | | | - | | | | | | |
| 数学科 | 4 | 20 | 3年次9 | 98 | | 1.05 | - | 1.02 | 1.00 | | 平成7 | 岡山市北区津島中三丁目1番1号 | 令和3年度より3年次編入学定員改定共通20-0 | | | | | |
| 物理学科 | 4 | 35 | 3年次8 | 156 | | 1.03 | - | 1.13 | 1.05 | | 平成7 | 同上 | 数学科 0-9 | | | | | |
| 化学科 | 4 | 30 | 3年次5 | 130 | | 1.06 | - | 1.15 | 1.09 | | 平成7 | 同上 | 物理学科 0-8 | | | | | |
| 生物学科 | 4 | 30 | 3年次5 | 130 | | 1.03 | - | 1.13 | 1.06 | | 平成7 | 同上 | 化学科 0-5 | | | | | |
| 地球科学科 | 4 | 25 | 3年次3 | 106 | | 1.05 | - | 1.11 | 1.07 | | 平成7 | 同上 | 生物学科 0-5 地球科学科 0-3 | | | | | |
| 医学部 | | | | | 学士(医学) | 0.99 | - | 1.02 | 1.00 | | | - | | | | | | |
| 医学科 | 6 | 109 | 2年次5 | 694 | | 0.99 | - | 1.01 | 0.99 | 令和5年度 | 昭和24 | 岡山市北区鹿田町二丁目5番1号 | | | | | | |
| 保健学科 | | | | | 学士(保健学) | 1.00 | - | 1.03 | 1.01 | | | 同上 | | | | | | |
| 看護学専攻 | 4 | 80 | - | 320 | | 0.98 | - | 1.02 | 1.00 | | 平成10 | 同上 | 令和3年度より3年次編入学学生募集停止 | | | | | |
| 放射線技術科学専攻 | 4 | 40 | - | 160 | | 1.01 | - | 1.03 | 1.03 | | 平成10 | 同上 | 令和3年度より3年次編入学学生募集停止 | | | | | |
| 検査技術科学専攻 | 4 | 40 | - | 160 | | 1.02 | - | 1.03 | 1.01 | | 平成10 | 同上 | 令和3年度より3年次編入学学生募集停止 | | | | | |
| 歯学部 | | | | | 学士(歯学) | 1.00 | - | 0.99 | - | | | - | | | | | | |
| 歯学科 | 6 | 48 | 2年次5 | 313 | | 1.00 | - | 0.99 | - | | 昭和54 | 岡山市北区鹿田町二丁目5番1号 | 学生受入は昭和55年度 | | | | | |
| 薬学部 | | | | | 学士(薬学) | 1.05 | - | 1.07 | 1.04 | | | - | | | | | | |
| 薬学科 | 6 | 40 | - | 240 | 学士(創薬科学) | 1.06 | - | 1.03 | 1.02 | | 平成18 | 岡山市北区津島中一丁目1番1号 | | | | | | |
| 創薬科学科 | 4 | 40 | - | 160 | | 1.06 | - | 1.13 | 1.08 | | 平成18 | 同上 | | | | | | |
| 工学部 | | | | | 学士(工学) | 1.03 | 1.03 | 1.04 | 1.04 | | | - | | | | | | |
| 工学科 | 4 | 610 | 3年次30 | 2,500 | | 1.03 | 1.03 | 1.04 | 1.04 | | 令和3 | 岡山市北区津島中三丁目1番1号 | | | | | | |
| 機械システム系学科 | 4 | - | - | - | | - | - | - | - | | 平成23 | 同上 | 令和3年度より学生募集停止 | | | | | |
| 電気通信系学科 | 4 | - | - | - | | - | - | - | - | | 平成23 | 同上 | 令和3年度より学生募集停止 | | | | | |
| 情報系学科 | 4 | - | - | - | | - | - | - | - | | 平成23 | 同上 | 令和3年度より学生募集停止 | | | | | |
| 化学生命系学科 | 4 | - | - | - | | - | - | - | - | | 平成23 | 同上 | 令和3年度より学生募集停止 | | | | | |
| 環境理工学部 | | | | | 学士(環境理工学) | - | - | - | - | | | - | | | | | | |
| 環境数理学科 | 4 | - | - | - | | - | - | - | - | | 平成6 | 岡山市北区津島中三丁目1番1号 | 令和3年度より学生募集停止 | | | | | |
| 環境デザイン工学科 | 4 | - | - | - | | - | - | - | - | | 平成6 | 同上 | 令和3年度より学生募集停止 | | | | | |
| 環境管理工学科 | 4 | - | - | - | | - | - | - | - | | 平成6 | 同上 | 令和3年度より学生募集停止 | | | | | |
| 環境物質工学科 | 4 | - | - | - | | - | - | - | - | | 平成6 | 同上 | 令和3年度より学生募集停止 | | | | | |
| 農学部 | | | | | 学士(農学) | 1.07 | - | 1.11 | 1.08 | | | - | | | | | | |
| 総合農業科学科 | 4 | 120 | - | 480 | | 1.07 | - | 1.11 | 1.08 | | 昭和61 | 岡山市北区津島中一丁目1番1号 | | | | | | |
| 大学全体 | | 2,192 | 2年次10 3年次0 | 9,347 | - | - | - | - | - | | - | - | | | | | | |

(注)・本調査の対象となっている大学短期大学及び高等専門学校(以下「大学等」という。)について、既に設置している学部等(短期大学、高等専門学校にあっては学科等)の報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。(大学院、専攻科及び別科を除く)。
 なお、本調査の対象となっている大学等の設置者が設置している他の大学等の状況については、記入する必要はありません。
 (様式のうち、記載する必要がない学校種は削除してください)。
 ・学部・学科等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。
 ※「入学定員を定めている組織」ごとに、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めます。
 履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。
 ・本年度A Cの対象となる学部等については、必ず下線を引いてください。
 ・「平均入学定員超過率」には、報告年度から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
 ・「平均入学定員超過率(控除後)」には、「平均入学定員超過率」が1.00倍を超える場合、「大学、短期大学及び高等専門学校の設置等に係る認可の基準」附則第2項及び第4項に該当する入学者の控除後の「平均入学定員超過率」を記入してください。
 なお、「平均入学定員超過率」が1.00倍以下の場合や、1.00倍を超える場合であっても上記の控除該当者がいない場合は、「-」としてください。
 ・「収容定員充足率」には、報告年度における5月1日現在の収容定員数に対する学生数の割合を記入してください。
 算出に当たっては、「大学の設置等に係る提出書類の作成の手引(令和6年度開校)IV.33収容定員の充足状況」をご確認ください。
 ・「収容定員充足率(控除後)」には、「収容定員充足率」が1.00倍を超える場合、「大学、短期大学及び高等専門学校の設置等に係る認可の基準」第1条第2項により修業年限超過者を控除した場合及び附則第2項及び第4項を適用した場合の控除及び適用後の「収容定員充足率」を記入してください。
 なお、「収容定員充足率」が1.00倍以下の場合や、1.00倍を超える場合であっても上記の控除及び適用がない場合には、「-」としてください。
 ・「平均入学定員超過率(控除後含む)」及び「収容定員充足率(控除後含む)」は、小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入してください。
 また、0.7倍以下又は1.15倍以上の学科については、必ず太字にしてください。
 ・「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を記入してください。

5 教育研究実施組織の状況

<大学院環境生命自然科学研究科環境生命自然科学専攻博士前期課程>

(1) -① 担当教員表

【認可時又は届出時】

【令和5年度】

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 池田 直 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 放射光物性学※ 物理学特別講義II【隔年】 物理学演習※ 機能電子物理学演習 放射光科学実習※ |
| 専 | 教授 | 石野 宏和 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 素粒子・宇宙基礎論 宇宙物理学※【隔年】 物理学特別講義IV【隔年】 宇宙物理学演習 先端基礎科学プログラミング実習 |
| 専 | 教授 | 大下 承民 <令和5年4月> 博士(数理科学) |
| | | 特別研究 実解析学特論 数理科学特別講義E※【隔年】 実解析学特別演習1 実解析学特別演習2 実解析学特別演習3 実解析学特別演習4 |
| 専 | 教授 | 小林 達生 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 極限物性物理学※ 物理学特別講義I【隔年】 極限物性物理学演習 |
| 専 | 教授 | 近藤 慶 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 多様体特論 数理科学特別講義E※【隔年】 多様体特別演習1 多様体特別演習2 多様体特別演習3 多様体特別演習4 |
| 専 | 教授 | 秦泉寺 雅夫 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 微分位相幾何学特論 数理科学特別講義E※【隔年】 微分位相幾何学特別演習1 微分位相幾何学特別演習2 微分位相幾何学特別演習3 微分位相幾何学特別演習4 |

| 教員区分 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 池田 直 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 放射光物性学※ 物理学特別講義II【隔年】 物理学演習※ 機能電子物理学演習 放射光科学実習※ |
| 専 | 教授 | 石野 宏和 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 素粒子・宇宙基礎論 宇宙物理学※【隔年】 物理学特別講義IV【隔年】 宇宙物理学演習 先端基礎科学プログラミング実習 |
| 専 | 教授 | 大下 承民 <令和5年4月> 博士(数理科学) |
| | | 特別研究 実解析学特論 数理科学特別講義E※【隔年】 実解析学特別演習1 実解析学特別演習2 実解析学特別演習3 実解析学特別演習4 |
| 専 | 教授 | 小林 達生 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 極限物性物理学※ 物理学特別講義I【隔年】 極限物性物理学演習 |
| 専 | 教授 | 近藤 慶 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 多様体特論 数理科学特別講義E※【隔年】 多様体特別演習1 多様体特別演習2 多様体特別演習3 多様体特別演習4 |
| 専 | 教授 | 秦泉寺 雅夫 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 微分位相幾何学特論 数理科学特別講義E※【隔年】 微分位相幾何学特別演習1 微分位相幾何学特別演習2 微分位相幾何学特別演習3 微分位相幾何学特別演習4 |

【認可時又は届出時】

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 鄭 国慶 <令和5年4月> 工学博士 |
| | | 特別研究 超伝導物理学※ 低温物性物理学演習 |
| 専 | 教授 | 寺井 直樹 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 可換環論特論 数理科学特別講義E※【隔年】 可換環論特別演習1 可換環論特別演習2 可換環論特別演習3 可換環論特別演習4 |
| 専 | 教授 | 鳥居 猛 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 ホモトピー論特論 数理科学特別講義E※【隔年】 ホモトピー論特別演習1 ホモトピー論特別演習2 ホモトピー論特別演習3 ホモトピー論特別演習4 |
| 専 | 教授 | 野上 由夫 <令和5年4月> 理学博士 |
| | | データサイエンス実習 特別研究 放射光物性学※ 物理科学演習※ 量子構造物性学演習 放射光科学実習※ |
| 専 | 教授 | 市岡 優典 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 物質科学基礎論I※ 量子多体物理学演習 |
| 専 | 教授 | 笠原 成 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 物質科学基礎論II※【隔年】 量子物性物理学演習 |
| 専 | 教授 | 谷口 雅治 <令和5年4月> 博士(数理学) |
| | | 特別研究 偏微分方程式特論 数理科学特別講義E※【隔年】 偏微分方程式特別演習1 偏微分方程式特別演習2 偏微分方程式特別演習3 偏微分方程式特別演習4 |

【令和5年度】

| 教員区分 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 鄭 国慶 <令和5年4月> 工学博士 |
| | | 特別研究 超伝導物理学※ 低温物性物理学演習 |
| 専 | 教授 | 寺井 直樹 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 可換環論特論 数理科学特別講義E※【隔年】 可換環論特別演習1 可換環論特別演習2 可換環論特別演習3 可換環論特別演習4 |
| 専 | 教授 | 鳥居 猛 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 ホモトピー論特論 数理科学特別講義E※【隔年】 ホモトピー論特別演習1 ホモトピー論特別演習2 ホモトピー論特別演習3 ホモトピー論特別演習4 |
| 専 | 教授 | 野上 由夫 <令和5年4月> 理学博士 |
| | | データサイエンス実習 特別研究 放射光物性学※ 物理科学演習※ 量子構造物性学演習 放射光科学実習※ |
| 専 | 教授 | 市岡 優典 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 物質科学基礎論I※ 量子多体物理学演習 |
| 専 | 教授 | 笠原 成 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 物質科学基礎論II※【隔年】 量子物性物理学演習 |
| 専 | 教授 | 谷口 雅治 <令和5年4月> 博士(数理学) |
| | | 特別研究 偏微分方程式特論 数理科学特別講義E※【隔年】 偏微分方程式特別演習1 偏微分方程式特別演習2 偏微分方程式特別演習3 偏微分方程式特別演習4 |

【認可時又は届出時】

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 横谷 尚睦 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 放射光物性学※ 界面電子物理学演習 放射光科学実習※ |
| 専 | 教授 | 吉村 浩司 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 量子光学基礎論※ 物理学特別講義III【隔年】 量子宇宙基礎物理学演習 |
| 専 | 教授 | 味野 道信 <令和5年4月> 学術博士 |
| | | 特別研究 量子物質物性学※ 量子物質物理学演習 |
| 専 | 教授 | 門田 功 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 創成化学とSDGs 特別研究 創成化学概論 合成化学特論 反応化学特別講義 I 分子科学演習(有機化学) |
| 専 | 教授 | 金田 隆 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 分析化学特論 物質化学特別講義 I 分子科学演習(分析化学) |
| 専 | 教授 | 山方 啓 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 表面物理化学特論 分子科学演習(表面物理化学) |
| 専 | 教授 | 甲賀 研一郎 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 統計熱力学 分子化学特別講義 I 分子科学演習(理論物理化学) |
| 専 | 教授 | 篠田 涉 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 理論計算化学特論 分子科学演習(理論計算化学) |

【令和5年度】

| 教員区分 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 横谷 尚睦 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 放射光物性学※ 界面電子物理学演習 放射光科学実習※ |
| 専 | 教授 | 吉村 浩司 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 量子光学基礎論※ 物理学特別講義III【隔年】 量子宇宙基礎物理学演習 |
| 専 | 教授 | 味野 道信 <令和5年4月> 学術博士 |
| | | 特別研究 量子物質物性学※ 量子物質物理学演習 |
| 専 | 教授 | 門田 功 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 創成化学とSDGs※ 特別研究 創成化学概論 合成化学特論 反応化学特別講義 I 分子科学演習(有機化学) |
| 専 | 教授 | 金田 隆 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 分析化学特論 物質化学特別講義 I 分子科学演習(分析化学) |
| 専 | 教授 | 山方 啓 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 表面物理化学特論 分子科学演習(表面物理化学) |
| 専 | 教授 | 甲賀 研一郎 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 統計熱力学 分子化学特別講義 I 分子科学演習(理論物理化学) |
| 専 | 教授 | 篠田 涉 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 理論計算化学特論 分子科学演習(理論計算化学) |

【認可時又は届出時】

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 鈴木 孝義 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 物性錯体化学 物質化学特別講義Ⅱ 分子科学演習(錯体化学) |
| 専 | 教授 | 西原 康師 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 有機金属触媒化学 反応化学特別講義Ⅱ 分子科学演習(機能有機化学) |
| 専 | 教授 | 唐 健 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 赤外分光化学 分子科学演習(分光化学) |
| 専 | 教授 | 阿保 達彦 <令和5年4月> 博士(農学) |
| | | 特別研究 核酸動態科学 遺伝子発現制御学演習 生物科学概論Ⅰ※ |
| 専 | 教授 | 坂本 竜哉 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 海洋生物学特論 臨海実習 統合B〇生物学演習 生物科学概論Ⅰ※ |
| 専 | 教授 | 高橋 卓 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 植物発生機構学 植物発生機構学演習 生物科学概論Ⅰ※ 生物科学演習 |
| 専 | 教授 | 竹内 栄 <令和5年4月> 理学博士 |
| | | インターンシップ(短期) インターンシップ(長期) 学会発表型実習 海外学修(短期) 海外学修(長期) 実践実習(短期) 実践実習(長期) 特別研究 イノベーション概論 知的財産論 細胞応答学 分子内分生物学演習 生物科学概論Ⅰ※ |
| 専 | 教授 | 中越 英樹 <令和5年4月> 博士(薬学) |
| | | 特別研究 行動遺伝学 行動代謝遺伝学演習 生物科学概論Ⅰ※ |

【令和5年度】

| 教員区分 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 鈴木 孝義 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 物性錯体化学 物質化学特別講義Ⅱ 分子科学演習(錯体化学) |
| 専 | 教授 | 西原 康師 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 有機金属触媒化学 反応化学特別講義Ⅱ 分子科学演習(機能有機化学) |
| 専 | 教授 | 唐 健 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 赤外分光化学 分子科学演習(分光化学) |
| 専 | 教授 | 阿保 達彦 <令和5年4月> 博士(農学) |
| | | 特別研究 核酸動態科学 遺伝子発現制御学演習 生物科学概論Ⅰ※ |
| 専 | 教授 | 坂本 竜哉 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 海洋生物学特論 臨海実習 統合B〇生物学演習 生物科学概論Ⅰ※ |
| 専 | 教授 | 高橋 卓 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 植物発生機構学 植物発生機構学演習 生物科学概論Ⅰ※ 生物科学演習 |
| 専 | 教授 | 竹内 栄 <令和5年4月> 理学博士 |
| | | インターンシップ(短期) インターンシップ(長期) 学会発表型実習 海外学修(短期) 海外学修(長期) 実践実習(短期) 実践実習(長期) 特別研究 イノベーション概論 知的財産論 細胞応答学 分子内分生物学演習 生物科学概論Ⅰ※ |
| 専 | 教授 | 中越 英樹 <令和5年4月> 博士(薬学) |
| | | 特別研究 行動遺伝学 行動代謝遺伝学演習 生物科学概論Ⅰ※ |

【認可時又は届出時】

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 吉井 大志 ＜令和5年4月＞ 博士(理学) 特別研究 神経遺伝学 昆虫時計学演習 生物学概論I※ |
| 専 | 教授 | 沈 建仁 ＜令和5年4月＞ 理学博士 特別研究 生体高分子構造学 X線及びクライオ電子顕微鏡構造生物学演習 生物学概論I※ |
| 専 | 教授 | 菅 倫寛 ＜令和5年4月＞ 博士(理学) 特別研究 タンパク質結晶学 X線及びクライオ電子顕微鏡構造生物学演習 生物学概論I※ |
| 専 | 教授 | JESCHKE HARALD OLAF ＜令和5年4月＞ Doctor of Philosophy(独国) 特別研究 凝縮系理論※ 量子多体物理学演習 |
| 専 | 教授 | 井上(竹内) 麻夕里 ＜令和5年4月＞ 博士(理学) 特別研究 海洋環境学特論 地球科学特別講義IIb【隔年】 地球化学演習 |
| 専 | 教授 | 浦川 啓 ＜令和5年4月＞ 理学博士 特別研究 地球惑星内部物性論 地球科学特別講義IIa【隔年】 地球惑星内部物理学演習 |
| 専 | 教授 | 隈元 崇 ＜令和5年4月＞ 博士(理学) 特別研究 地震災害論 地球情報学演習 |
| 専 | 教授 | 竹中 博士 ＜令和5年4月＞ 理学博士 特別研究 応用地震学 地震学演習 |
| 専 | 教授 | 寺崎 英紀 ＜令和5年4月＞ 博士(理学) 特別研究 惑星内部物質学 地球惑星内部物理学演習 |

【令和5年度】

| 教員区分 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 吉井 大志 ＜令和5年4月＞ 博士(理学) 特別研究 神経遺伝学 昆虫時計学演習 生物学概論I※ |
| 専 | 教授 | 沈 建仁 ＜令和5年4月＞ 理学博士 特別研究 生体高分子構造学 X線及びクライオ電子顕微鏡構造生物学演習 生物学概論I※ |
| 専 | 教授 | 菅 倫寛 ＜令和5年4月＞ 博士(理学) 特別研究 タンパク質結晶学 X線及びクライオ電子顕微鏡構造生物学演習 生物学概論I※ |
| 専 | 教授 | JESCHKE HARALD OLAF ＜令和5年4月＞ Doctor of Philosophy(独国) 特別研究 凝縮系理論※ 量子多体物理学演習 |
| 専 | 教授 | 井上(竹内) 麻夕里 ＜令和5年4月＞ 博士(理学) 特別研究 海洋環境学特論 地球科学特別講義IIb【隔年】 地球化学演習 |
| 専 | 教授 | 浦川 啓 ＜令和5年4月＞ 理学博士 特別研究 地球惑星内部物性論 地球科学特別講義IIa【隔年】 地球惑星内部物理学演習 |
| 専 | 教授 | 隈元 崇 ＜令和5年4月＞ 博士(理学) 特別研究 地震災害論 地球情報学演習 |
| 専 | 教授 | 竹中 博士 ＜令和5年4月＞ 理学博士 特別研究 応用地震学 地震学演習 |
| 専 | 教授 | 寺崎 英紀 ＜令和5年4月＞ 博士(理学) 特別研究 惑星内部物質学 地球惑星内部物理学演習 |

【認可時又は届出時】

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 野沢 徹 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 気候変動論 地球科学特別講義1b【隔年】 大気科学演習 |
| 専 | 教授 | 橋本 成司 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 地球惑星進化論 惑星科学演習 |
| 専 | 教授 | 大橋 一仁 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 産業技術実践※ 上級技術英語 高度創成デザイン 精密加工学特論※ 機械工学演習1 機械工学演習2 |
| 専 | 教授 | 岡田 晃 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 産業技術実践※ 特殊加工学特論※ 機械工学演習1 機械工学演習2 |
| 専 | 教授 | 岡安 光博 <令和5年4月> Doctor of Philosophy (カナダ) |
| | | 特別研究 産業技術実践※ 材料工学特論※ 機械工学演習1 機械工学演習2 |
| 専 | 教授 | 河原 伸幸 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 産業技術実践※ 熱エネルギー変換工学※ 機械工学演習1 機械工学演習2 |
| 専 | 教授 | 神田 岳文 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 ロボティクス・知能システム工学演習1 ロボティクス・知能システム工学演習2 機能デバイス特論 産業技術実践※ |
| 専 | 教授 | 河内 俊憲 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 産業技術実践※ 先進流体力学※ 機械工学演習1 機械工学演習2 |

【令和5年度】

| 教員区分 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 野沢 徹 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 気候変動論 地球科学特別講義1b【隔年】 大気科学演習 |
| 専 | 教授 | 橋本 成司 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 地球惑星進化論 惑星科学演習 |
| 専 | 教授 | 大橋 一仁 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 産業技術実践※ 上級技術英語 高度創成デザイン 精密加工学特論※ 機械工学演習1 機械工学演習2 |
| 専 | 教授 | 岡田 晃 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 産業技術実践※ 特殊加工学特論※ 機械工学演習1 機械工学演習2 |
| 専 | 教授 | 岡安 光博 <令和5年4月> Doctor of Philosophy (カナダ) |
| | | 特別研究 産業技術実践※ 材料工学特論※ 機械工学演習1 機械工学演習2 |
| 専 | 教授 | 河原 伸幸 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 産業技術実践※ 熱エネルギー変換工学※ 機械工学演習1 機械工学演習2 |
| 専 | 教授 | 神田 岳文 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 ロボティクス・知能システム工学演習1 ロボティクス・知能システム工学演習2 機能デバイス特論 産業技術実践※ |
| 専 | 教授 | 河内 俊憲 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 産業技術実践※ 先進流体力学※ 機械工学演習1 機械工学演習2 |

【認可時又は届出時】

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 多田 直哉 <令和5年4月> 博士(工学) 特別研究 産業技術実践※ 応用固体力学論※ 機械工学演習1 機械工学演習2 |
| 専 | 教授 | 西 竜志 <令和5年4月> 博士(工学) 特別研究 ロボティクス・知能システム工学演習1 ロボティクス・知能システム工学演習2 知的システム計画論 産業技術実践※ |
| 専 | 教授 | 平田 健太郎 <令和5年4月> 博士(工学) 特別研究 ロボティクス・知能システム工学演習1 ロボティクス・知能システム工学演習2 システム制御・最適化特論※ 産業技術実践※ |
| 専 | 教授 | 藤井 正浩 <令和5年4月> 工学博士 特別研究 産業技術実践※ トライボ設計学特論※ 機械工学演習1 機械工学演習2 |
| 専 | 教授 | 堀部 明彦 <令和5年4月> 博士(工学) 特別研究 産業技術実践※ 応用伝熱学※ 機械工学演習1 機械工学演習2 |
| 専 | 教授 | 松野 隆幸 <令和5年4月> 博士(工学) 特別研究 ロボティクス・知能システム工学演習1 ロボティクス・知能システム工学演習2 ロボット動力学特論 産業技術実践※ |
| 専 | 教授 | 真下 智昭 <令和5年4月> 博士(工学) 特別研究 メカトロニクス特論 産業技術実践※ |

【令和5年度】

| 教員区分 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 多田 直哉 <令和5年4月> 博士(工学) 特別研究 産業技術実践※ 応用固体力学論※ 機械工学演習1 機械工学演習2 |
| 専 | 教授 | 西 竜志 <令和5年4月> 博士(工学) 特別研究 ロボティクス・知能システム工学演習1 ロボティクス・知能システム工学演習2 知的システム計画論 産業技術実践※ |
| 専 | 教授 | 平田 健太郎 <令和5年4月> 博士(工学) 特別研究 ロボティクス・知能システム工学演習1 ロボティクス・知能システム工学演習2 システム制御・最適化特論※ 産業技術実践※ |
| 専 | 教授 | 藤井 正浩 <令和5年4月> 工学博士 特別研究 産業技術実践※ トライボ設計学特論※ 機械工学演習1 機械工学演習2 |
| 専 | 教授 | 堀部 明彦 <令和5年4月> 博士(工学) 特別研究 産業技術実践※ 応用伝熱学※ 機械工学演習1 機械工学演習2 |
| 専 | 教授 | 松野 隆幸 <令和5年4月> 博士(工学) 特別研究 ロボティクス・知能システム工学演習1 ロボティクス・知能システム工学演習2 ロボット動力学特論 産業技術実践※ |
| 専 | 教授 | 真下 智昭 <令和5年4月> 博士(工学) 特別研究 メカトロニクス特論 産業技術実践※ ロボティクス・知能システム工学演習1 ロボティクス・知能システム工学演習2 |

【認可時又は届出時】

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 上原 一浩 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 技術英語(通信ネットワーク系)※ モバイル通信工学 表現技法1(通信ネットワーク系)※ |
| 専 | 教授 | 太田 学 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 技術英語(情報系) 表現技法1(情報系) 表現技法2(情報系) 情報検索論 |
| 専 | 教授 | 金 錫範 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 応用超電導基礎 表現技法1(電気電子系) 表現技法2(電気電子系) |
| 専 | 教授 | 高橋 規一 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 技術英語(情報系) 表現技法1(情報系) 表現技法2(情報系) 数理計画特論 |
| 専 | 教授 | 竹本 真紹 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 電動機制御工学 表現技法1(電気電子系) 表現技法2(電気電子系) |
| 専 | 教授 | 鶴田 健二 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 電子デバイス特論 表現技法1(電気電子系) 表現技法2(電気電子系) |
| 専 | 教授 | 田野 哲 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 数理情報科学とSDGs 特別研究 数理情報科学概論 技術英語(通信ネットワーク系)※ デジタル無線通信技術論 表現技法1(通信ネットワーク系)※ 表現技法2(通信ネットワーク系)※ |

【令和5年度】

| 教員区分 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 上原 一浩 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 技術英語(通信ネットワーク系)※ モバイル通信工学 表現技法1(通信ネットワーク系)※ |
| 専 | 教授 | 太田 学 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 技術英語(情報系) 表現技法1(情報系) 表現技法2(情報系) 情報検索論 |
| 専 | 教授 | 金 錫範 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 応用超電導基礎 表現技法1(電気電子系) 表現技法2(電気電子系) |
| 専 | 教授 | 高橋 規一 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 技術英語(情報系) 表現技法1(情報系) 表現技法2(情報系) 数理計画特論 |
| 専 | 教授 | 竹本 真紹 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 電動機制御工学 表現技法1(電気電子系) 表現技法2(電気電子系) |
| 専 | 教授 | 鶴田 健二 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 電子デバイス特論 表現技法1(電気電子系) 表現技法2(電気電子系) |
| 専 | 教授 | 田野 哲 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 数理情報科学とSDGs※ 特別研究 数理情報科学概論 技術英語(通信ネットワーク系)※ デジタル無線通信技術論 表現技法1(通信ネットワーク系)※ 表現技法2(通信ネットワーク系)※ |

【認可時又は届出時】

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 豊田 啓孝 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 技術英語(通信ネットワーク系)※ 環境電磁工学特論 表現技法1(通信ネットワーク系)※ 表現技法2(通信ネットワーク系)※ |
| 専 | 教授 | 野上 保之 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 技術英語(通信ネットワーク系)※ 数理暗号論 システムセキュリティ最適化論 表現技法1(通信ネットワーク系)※ 表現技法2(通信ネットワーク系)※ 創成演習 |
| 専 | 教授 | 林 靖彦 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 ナノ物性特論 表現技法1(電気電子系) 表現技法2(電気電子系) |
| 専 | 教授 | 平木 英治 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 半導体電力変換工学 技術英語(電気電子系) 表現技法1(電気電子系) 表現技法2(電気電子系) |
| 専 | 教授 | 船曳 信生 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 技術英語(通信ネットワーク系)※ システムセキュリティ最適化論 ICT活用ビジネスマインド論 情報通信プロフェッショナル概論 情報セキュリティ特論 表現技法1(通信ネットワーク系)※ 実践的キャリア形成演習 |
| 専 | 教授 | 諸岡 健一 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 技術英語(情報系) 表現技法1(情報系) 表現技法2(情報系) 画像情報処理論 |

【令和5年度】

| 教員区分 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 豊田 啓孝 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 技術英語(通信ネットワーク系)※ 環境電磁工学特論 表現技法1(通信ネットワーク系)※ 表現技法2(通信ネットワーク系)※ |
| 専 | 教授 | 野上 保之 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 技術英語(通信ネットワーク系)※ 数理暗号論 システムセキュリティ最適化論 表現技法1(通信ネットワーク系)※ 表現技法2(通信ネットワーク系)※ 創成演習 |
| 専 | 教授 | 林 靖彦 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 ナノ物性特論 表現技法1(電気電子系) 表現技法2(電気電子系) |
| 専 | 教授 | 平木 英治 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 半導体電力変換工学 技術英語(電気電子系) 表現技法1(電気電子系) 表現技法2(電気電子系) |
| 専 | 教授 | 船曳 信生 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 技術英語(通信ネットワーク系)※ システムセキュリティ最適化論 ICT活用ビジネスマインド論 情報通信プロフェッショナル概論 情報セキュリティ特論※ 情報セキュリティ特論※ 表現技法1(通信ネットワーク系)※ 実践的キャリア形成演習 |
| 専 | 教授 | 諸岡 健一 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 技術英語(情報系) 表現技法1(情報系) 表現技法2(情報系) 画像情報処理論 |

【認可時又は届出時】

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 門田 暁人 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 技術英語(情報系) 表現技法1(情報系) 表現技法2(情報系) 定量的ソフトウェア開発管理 |
| 専 | 教授 | 山内 利宏 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | ソフトウェア開発実習 特別研究 技術英語(情報系) 表現技法1(情報系) 表現技法2(情報系) オペレーティングシステム構成論 ソフトウェア開発法(基礎) ソフトウェア開発法(応用) |
| 専 | 教授 | 渡邊 実 <令和5年4月> 博士(情報工学) |
| | | 特別研究 技術英語(情報系) 表現技法1(情報系) 表現技法2(情報系) プロセス工学特論 |
| 専 | 教授 | 深野 秀樹 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 光エレクトロニクス特論 表現技法1(電気電子系) 表現技法2(電気電子系) |
| 専 | 教授 | 今村 維克 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 材料・反応プロセス工学※ 先端材料プロセスイノベーション概論4 応用化学系演習 |
| 専 | 教授 | 依馬 正 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 実用分子設計※ 先端分子デザイン概論2 日英実践技術表現法 応用化学系演習 |
| 専 | 教授 | 小野 努 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 グリーンプロセス学※ 熱・エネルギープロセス工学※ 低炭素・物質循環プロセス工学※ 応用化学系演習 |
| 専 | 教授 | 岸本 昭 <令和5年4月> 工学博士 |
| | | 特別研究 エネルギー材料化学※ 先端材料プロセスイノベーション概論1 応用化学系演習 |

【令和5年度】

| 教員区分 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 門田 暁人 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 技術英語(情報系) 表現技法1(情報系) 表現技法2(情報系) 定量的ソフトウェア開発管理 |
| 専 | 教授 | 山内 利宏 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | ソフトウェア開発実習 特別研究 技術英語(情報系) 表現技法1(情報系) 表現技法2(情報系) オペレーティングシステム構成論 ソフトウェア開発法(基礎) ソフトウェア開発法(応用) |
| 専 | 教授 | 渡邊 実 <令和5年4月> 博士(情報工学) |
| | | 特別研究 技術英語(情報系) 表現技法1(情報系) 表現技法2(情報系) プロセス工学特論 |
| 専 | 教授 | 深野 秀樹 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 光エレクトロニクス特論 表現技法1(電気電子系) 表現技法2(電気電子系) |
| 専 | 教授 | 今村 維克 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 材料・反応プロセス工学※ 先端材料プロセスイノベーション概論4 応用化学系演習 |
| 専 | 教授 | 依馬 正 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 実用分子設計※ 先端分子デザイン概論2 日英実践技術表現法 応用化学系演習 |
| 専 | 教授 | 小野 努 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 グリーンプロセス学※ 熱・エネルギープロセス工学※ 低炭素・物質循環プロセス工学※ 応用化学系演習 |
| 専 | 教授 | 岸本 昭 <令和5年4月> 工学博士 |
| | | 特別研究 エネルギー材料化学※ 先端材料プロセスイノベーション概論1 応用化学系演習 |

【認可時又は届出時】

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 後藤 邦彰 ＜令和5年4月＞ 博士(工学) |
| | | 特別研究 熱・エネルギープロセス工学※ 先端材料プロセスイノベーション概論2 応用化学系演習 |
| 専 | 教授 | 坂倉 彰 ＜令和5年4月＞ 博士(学術) |
| | | 特別研究 実用分子設計※ 先端分子デザイン概論3 応用化学系演習 |
| 専 | 教授 | 菅 誠治 ＜令和5年4月＞ 博士(理学) |
| | | 特別研究 グリーンプロセス学※ 先端分子デザイン概論1 応用化学系演習 |
| 専 | 教授 | 藤井 達生 ＜令和5年4月＞ 理学博士 |
| | | 特別研究 ユビキタス材料機能化学※ 先端材料プロセスイノベーション概論3 応用化学系演習 |
| 専 | 教授 | 三浦 智也 ＜令和5年4月＞ 博士(理学) |
| | | 特別研究 実用触媒活用論※ 先端分子デザイン概論4 応用化学系演習 |
| 専 | 教授 | 綾野 克紀 ＜令和5年4月＞ 博士(工学) |
| | | 特別研究 複合構造設計学※ 複合構造材料学※ コンクリート構造設計学演習A |
| 専 | 教授 | 生方 史数 ＜令和5年4月＞ 博士(農学) |
| | | 特別研究 国際開発と環境問題 食料環境政策学演習 Advances in Environmental Ecology※【隔年】 |
| 専 | 教授 | キム ドウチュル ＜令和5年4月＞ 博士(地理学) |
| | | 特別研究 持続的農村システム学 国際農村開発学演習 Advances in Environmental Ecology※【隔年】 |

【令和5年度】

| 教員区分 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 後藤 邦彰 ＜令和5年4月＞ 博士(工学) |
| | | 特別研究 熱・エネルギープロセス工学※ 先端材料プロセスイノベーション概論2 応用化学系演習 |
| 専 | 教授 | 坂倉 彰 ＜令和5年4月＞ 博士(学術) |
| | | 特別研究 実用分子設計※ 先端分子デザイン概論3 応用化学系演習 |
| 専 | 教授 | 菅 誠治 ＜令和5年4月＞ 博士(理学) |
| | | 特別研究 グリーンプロセス学※ 先端分子デザイン概論1 応用化学系演習 |
| 専 | 教授 | 藤井 達生 ＜令和5年4月＞ 理学博士 |
| | | 特別研究 ユビキタス材料機能化学※ 先端材料プロセスイノベーション概論3 応用化学系演習 |
| 専 | 教授 | 三浦 智也 ＜令和5年4月＞ 博士(理学) |
| | | 特別研究 実用触媒活用論※ 先端分子デザイン概論4 応用化学系演習 |
| 専 | 教授 | 綾野 克紀 ＜令和5年4月＞ 博士(工学) |
| | | 特別研究 複合構造設計学※ 複合構造材料学※ コンクリート構造設計学演習A |
| 専 | 教授 | 生方 史数 ＜令和5年4月＞ 博士(農学) |
| | | 特別研究 国際開発と環境問題 食料環境政策学演習 Advances in Environmental Ecology※【隔年】 |
| 専 | 教授 | キム ドウチュル ＜令和5年4月＞ 博士(地理学) |
| | | 特別研究 持続的農村システム学 国際農村開発学演習 Advances in Environmental Ecology※【隔年】 |

【認可時又は届出時】

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 九鬼 康彰 <令和5年4月> 博士(農学) |
| | | 特別研究 計画理論 農村計画学演習 国際共修フィールド学※ ワークショップの理論と実際 |
| 専 | 教授 | 小松 満 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 地盤地下水工学 地盤・地下水学演習A 土砂災害防御学※ |
| 専 | 教授 | 近森 秀高 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 流域水文学 流域水文学演習A 水害防御学※ |
| 専 | 教授 | 中田 和義 <令和5年4月> 博士(水産科学) |
| | | 特別研究 応用生態学※ 応用生態学演習A 統計・数値解析演習※ |
| 専 | 教授 | 西村 伸一 <令和5年4月> 博士(農学) |
| | | 特別研究 環境施設工学※ 環境施設設計学演習A 土砂災害防御学※ |
| 専 | 教授 | 西山 哲 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 環境コンピュータ解析学 鋼構造設計学演習A 防災情報学※ |
| 専 | 教授 | 比江島 慎二 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 環境振動工学 耐震構造設計学演習A 建築構造設計・施工ブラクティ スIA 建築構造設計・施工ブラクティ スIB 建築構造設計・施工ブラクティ スIIA 建築構造設計・施工ブラクティ スIIB |
| 専 | 教授 | 前田 守弘 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 地球環境生命科学とSDGs 特別研究 地球環境生命科学概論 環境土壌学※ 土壌圏管理学演習 農林環境土壌学※ 分析法実習※ 国際共修フィールド学※ |

【令和5年度】

| 教員区分 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 九鬼 康彰 <令和5年4月> 博士(農学) |
| | | 特別研究 計画理論 農村計画学演習 国際共修フィールド学※ ワークショップの理論と実際 |
| 専 | 教授 | 小松 満 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 地盤地下水工学 地盤・地下水学演習A 土砂災害防御学※ |
| 専 | 教授 | 近森 秀高 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 流域水文学 流域水文学演習A 水害防御学※ |
| 専 | 教授 | 中田 和義 <令和5年4月> 博士(水産科学) |
| | | 特別研究 応用生態学※ 応用生態学演習A 統計・数値解析演習※ |
| 専 | 教授 | 西村 伸一 <令和5年4月> 博士(農学) |
| | | 特別研究 環境施設工学※ 環境施設設計学演習A 土砂災害防御学※ |
| 専 | 教授 | 西山 哲 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 環境コンピュータ解析学 鋼構造設計学演習A 防災情報学※ |
| 専 | 教授 | 比江島 慎二 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 環境振動工学 耐震構造設計学演習A 建築構造設計・施工ブラク ティスIA 建築構造設計・施工ブラク ティスIB 建築構造設計・施工ブラク ティスIIA 建築構造設計・施工ブラク ティスIIB |
| 専 | 教授 | 前田 守弘 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 地球環境生命科学とSDGs※ 特別研究 地球環境生命科学概論 環境土壌学※ 土壌圏管理学演習 農林環境土壌学※ 分析法実習※ 国際共修フィールド学※ |

【認可時又は届出時】

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 森 也寸志 ＜令和5年4月＞ 博士(農学) |
| | | インターンシップ(短期) インターンシップ(長期) 学会発表型実習 海外学修(短期) 海外学修(長期) 実践実習(短期) 実践実習(長期) 特別研究 イノベーション概論 知的財産論 環境土壌学※ 生産基盤管理学演習A 農林環境土壌学※ 分析法実習※ 統計・数値解析演習※ 国際共修フィールド学※ Technical Presentation in English |
| 専 | 教授 | 守田 秀則 ＜令和5年4月＞ 博士(農学) |
| | | 特別研究 地理空間情報学 地形情報管理学演習 |
| 専 | 教授 | 鳴海 大典 ＜令和5年4月＞ 博士(工学) |
| | | Architecture Workshop A 特別研究 持続都市エネルギー学 都市・建築環境学演習 Architecture Workshop B(設備) |
| 専 | 教授 | 諸泉 利嗣 ＜令和5年4月＞ 博士(農学) |
| | | 特別研究 水資源管理学※ 農村環境水理学演習A |
| 専 | 教授 | 中村 昇 ＜令和5年4月＞ 博士(農学) |
| | | 特別研究 建築木材・木質材料学 木質材料学演習 Architecture Workshop B(構造) |
| 専 | 教授 | 嶋 一徹 ＜令和5年4月＞ 博士(農学) |
| | | 特別研究 農林環境土壌学※ 土壌環境学 土壌環境管理学演習 Advances in Environmental Ecology※【隔年】 |
| 専 | 教授 | 廣部 宗 ＜令和5年4月＞ 博士(農学) |
| | | 特別研究 森林生態学 森林生態学演習 Advances in Environmental Ecology※【隔年】 |

【令和5年度】

| 教員区分 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 森 也寸志 ＜令和5年4月＞ 博士(農学) |
| | | インターンシップ(短期) インターンシップ(長期) 学会発表型実習 海外学修(短期) 海外学修(長期) 実践実習(短期) 実践実習(長期) 特別研究 イノベーション概論 知的財産論 環境土壌学※ 生産基盤管理学演習A 農林環境土壌学※ 分析法実習※ 統計・数値解析演習※ 国際共修フィールド学※ Technical Presentation in English SDGsプロジェクト実習(国内) SDGsプロジェクト実習(国際) |
| 専 | 教授 | 守田 秀則 ＜令和5年4月＞ 博士(農学) |
| | | 特別研究 地理空間情報学 地形情報管理学演習 |
| 専 | 教授 | 鳴海 大典 ＜令和5年4月＞ 博士(工学) |
| | | Architecture Workshop A 特別研究 持続都市エネルギー学 都市・建築環境学演習 Architecture Workshop B(設備) |
| 専 | 教授 | 諸泉 利嗣 ＜令和5年4月＞ 博士(農学) |
| | | 特別研究 水資源管理学※ 農村環境水理学演習A |
| 専 | 教授 | 中村 昇 ＜令和5年4月＞ 博士(農学) |
| | | 特別研究 建築木材・木質材料学 木質材料学演習 Architecture Workshop B(構造) |
| 専 | 教授 | 嶋 一徹 ＜令和5年4月＞ 博士(農学) |
| | | 特別研究 農林環境土壌学※ 土壌環境学 土壌環境管理学演習 Advances in Environmental Ecology※【隔年】 |
| 専 | 教授 | 廣部 宗 ＜令和5年4月＞ 博士(農学) |
| | | 特別研究 森林生態学 森林生態学演習 Advances in Environmental Ecology※【隔年】 |

【認可時又は届出時】

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 三木(服部) 直子 <令和5年4月> 博士(農学) |
| | | 特別研究 樹木機能生理学 植物生態学演習 Advances in Environmental Ecology※【隔年】 |
| 専 | 教授 | 宮竹 貴久 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 応用昆虫学 昆虫生態学演習 Advances in Environmental Ecology※【隔年】 |
| 専 | 教授 | 門田 充司 <令和5年4月> 博士(農学) |
| | | 特別研究 農環境計測学 生物生産システム工学演習 Advances in Environmental Ecology※【隔年】 |
| 専 | 教授 | 石原 卓 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 偏微分方程式の数値解析【隔年】 並列計算入門【隔年】 現象数値解析学演習A 現象数値解析学演習B |
| 専 | 教授 | 坂本 亘 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 統計モデル理論【隔年】 シミュレーション統計学【隔年】 統計データ解析学演習A 統計データ解析学演習B |
| 専 | 教授 | 佐々木 徹 <令和5年4月> 博士(数理科学) |
| | | 特別研究 現象数理解析学【隔年】 差分方程式と数理モデル【隔年】 数理モデル解析学演習A 数理モデル解析学演習B |
| 専 | 教授 | 飯塚 誠也 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 多変量解析学概論【隔年】 計算機利用データ分析【隔年】 計算機統計学演習 時空間統計学演習 |
| 専 | 教授 | 大林 一平 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 応用位相幾何学概論【隔年】 応用数理力学系【隔年】 数理データ活用学演習A 数理データ活用学演習B |

【令和5年度】

| 教員区分 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 三木(服部) 直子 <令和5年4月> 博士(農学) |
| | | 特別研究 樹木機能生理学 植物生態学演習 Advances in Environmental Ecology※【隔年】 |
| 専 | 教授 | 宮竹 貴久 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 応用昆虫学 昆虫生態学演習 Advances in Environmental Ecology※【隔年】 |
| 専 | 教授 | 門田 充司 <令和5年4月> 博士(農学) |
| | | 特別研究 農環境計測学 生物生産システム工学演習 Advances in Environmental Ecology※【隔年】 |
| 専 | 教授 | 石原 卓 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 偏微分方程式の数値解析【隔年】 並列計算入門【隔年】 現象数値解析学演習A 現象数値解析学演習B |
| 専 | 教授 | 坂本 亘 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 統計モデル理論【隔年】 シミュレーション統計学【隔年】 統計データ解析学演習A 統計データ解析学演習B |
| 専 | 教授 | 佐々木 徹 <令和5年4月> 博士(数理科学) |
| | | 特別研究 現象数理解析学【隔年】 差分方程式と数理モデル【隔年】 数理モデル解析学演習A 数理モデル解析学演習B |
| 専 | 教授 | 飯塚 誠也 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 多変量解析学概論【隔年】 計算機利用データ分析【隔年】 計算機統計学演習 時空間統計学演習 |
| 専 | 教授 | 大林 一平 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 応用位相幾何学概論【隔年】 応用数理力学系【隔年】 数理データ活用学演習A 数理データ活用学演習B |

【認可時又は届出時】

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 亀島 欣一 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 ユビキタス材料機能化学※ 応用化学系演習 |
| 専 | 教授 | 木村 幸敬 <令和5年4月> 農学博士 |
| | | 特別研究 材料・反応プロセス工学※ 低炭素・物質循環プロセス工学※ 応用化学系演習 |
| 専 | 教授 | 永禮 英明 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 機械システム都市環境創成科学 とSDGs 特別研究 機械システム都市創成科学概論 水処理工学 水質衛生学演習 建築設備プラクティスIA 建築設備プラクティスIB 建築設備プラクティスIIA 建築設備プラクティスIIB |
| 専 | 教授 | 難波 徳郎 <令和5年4月> 工学博士 |
| | | 特別研究 エネルギー材料化学※ 応用化学系演習 |
| 専 | 教授 | 橋本 成仁 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 交通まちづくり学 都市・交通計画学演習A |
| 専 | 教授 | 藤原 健史 <令和5年4月> 工学博士 |
| | | 特別研究 廃棄物資源循環学※ International Solid Waste Management※ 廃棄物管理循環学演習 分析法実習※ |
| 専 | 教授 | UDDIN MD. AZHAR <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 熱・エネルギープロセス工学※ 応用化学系演習 |
| 専 | 教授 | 清田 洋正 <令和5年4月> 博士(農学) |
| | | 特別研究 生物機能化学特論 天然物有機化学※ 天然物有機化学演習 |

【令和5年度】

| 教員区分 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 亀島 欣一 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 ユビキタス材料機能化学※ 応用化学系演習 |
| 専 | 教授 | 木村 幸敬 <令和5年4月> 農学博士 |
| | | 特別研究 材料・反応プロセス工学※ 低炭素・物質循環プロセス工学※ 応用化学系演習 |
| 専 | 教授 | 永禮 英明 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 機械システム都市環境創成科学 とSDGs※ 特別研究 機械システム都市創成科学 概論 水処理工学 水質衛生学演習 建築設備プラクティスIA 建築設備プラクティスIB 建築設備プラクティスIIA 建築設備プラクティスIIB |
| 専 | 教授 | 難波 徳郎 <令和5年4月> 工学博士 |
| | | 特別研究 エネルギー材料化学※ 応用化学系演習 |
| 専 | 教授 | 橋本 成仁 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 交通まちづくり学 都市・交通計画学演習A |
| 専 | 教授 | 藤原 健史 <令和5年4月> 工学博士 |
| | | 特別研究 廃棄物資源循環学※ International Solid Waste Management※ 廃棄物管理循環学演習 分析法実習※ |
| 専 | 教授 | UDDIN MD. AZHAR <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 熱・エネルギープロセス工学※ 応用化学系演習 |
| 専 | 教授 | 清田 洋正 <令和5年4月> 博士(農学) |
| | | 特別研究 生物機能化学特論 天然物有機化学※ 天然物有機化学演習 |

【認可時又は届出時】

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 田村 隆 <令和5年4月> 博士(農学) |
| | | 特別研究 バイオ特許入門 微生物機能学演習 |
| 専 | 教授 | 中村 宜督 <令和5年4月> 博士(農学) |
| | | 特別研究 食品機能化学※ 食品生物化学演習 |
| 専 | 教授 | 仁戸田 照彦 <令和5年4月> 博士(農学) |
| | | 特別研究 生体物質化学 生理活性化学演習 |
| 専 | 教授 | 村田 芳行 <令和5年4月> 博士(農学) |
| | | 特別研究 食品機能化学※ 生物情報化学演習 |
| 専 | 教授 | 坂本 亘 <令和5年4月> 農学博士 |
| | | 特別研究 植物モデル遺伝育種学※ 植物遺伝生理解析学演習 Advances in Plant Stress Science※ |
| 専 | 教授 | 平山 隆志 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 環境応答システム学※ 情報伝達機構解析学演習 Advances in Plant Stress Science※ |
| 専 | 教授 | 馬(有馬) 建鋒 <令和5年4月> 農学博士 |
| | | 特別研究 植物ストレス学※ 植物ストレス制御学演習 Advances in Plant Stress Science※ |
| 専 | 教授 | 且原 真木 <令和5年4月> 理学博士 |
| | | 特別研究 環境応答生理学※ 植物分子生理学演習 Advances in Plant Stress Science※ |

【令和5年度】

| 教員区分 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 田村 隆 <令和5年4月> 博士(農学) |
| | | 特別研究 バイオ特許入門 微生物機能学演習 |
| 専 | 教授 | 中村 宜督 <令和5年4月> 博士(農学) |
| | | 特別研究 食品機能化学※ 食品生物化学演習 |
| 専 | 教授 | 仁戸田 照彦 <令和5年4月> 博士(農学) |
| | | 特別研究 生体物質化学 生理活性化学演習 |
| 専 | 教授 | 村田 芳行 <令和5年4月> 博士(農学) |
| | | 特別研究 食品機能化学※ 生物情報化学演習 |
| 専 | 教授 | 坂本 亘 <令和5年4月> 農学博士 |
| | | 特別研究 植物モデル遺伝育種学※ 植物遺伝生理解析学演習 Advances in Plant Stress Science※ |
| 専 | 教授 | 平山 隆志 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 環境応答システム学※ 情報伝達機構解析学演習 Advances in Plant Stress Science※ |
| 専 | 教授 | 馬(有馬) 建鋒 <令和5年4月> 農学博士 |
| | | 特別研究 植物ストレス学※ 植物ストレス制御学演習 Advances in Plant Stress Science※ |
| 専 | 教授 | 且原 真木 <令和5年4月> 理学博士 |
| | | 特別研究 環境応答生理学※ 植物分子生理学演習 Advances in Plant Stress Science※ |

【認可時又は届出時】

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 鈴木 信弘 ＜令和5年4月＞ 博士(農学) |
| | | 特別研究 植物-ウイルス/細菌相互作用※ ウイルス分子生物学演習 Advances in Plant Stress Science※ |
| 専 | 教授 | GALIS IVAN ＜令和5年4月＞ 博士(チェコ共和国) |
| | | 特別研究 植物遺伝学および生物ストレス学※ 植物-昆虫相互作用学演習 Advances in Plant Stress Science※ |
| 専 | 教授 | 河野 洋治 ＜令和5年4月＞ 博士(バイオサイエンス) |
| | | 特別研究 植物細胞分子生化学※ 生物資源科学特論 植物-病原菌相互作用学演習 Advances in Plant Stress Science※ |
| 専 | 教授 | 武田 真 ＜令和5年4月＞ 博士(農学) |
| | | 特別研究 植物多様性遺伝学※ 植物ゲノム解析学演習 Advances in Plant Stress Science※ |
| 専 | 教授 | 山本 敏央 ＜令和5年4月＞ 博士(農学) |
| | | 特別研究 統合ゲノム育種学※ 統合ゲノム育種学演習 Advances in Plant Stress Science※ |
| 専 | 教授 | 一瀬 勇規 ＜令和5年4月＞ 理学博士 |
| | | 特別研究 植物・微生物相互作用学※ Advances in Plant Science※ 遺伝子細胞工学演習 |
| 専 | 教授 | 木村 康二 ＜令和5年4月＞ 博士(農学) |
| | | 特別研究 Advances in Animal Science※ 動物生殖生理学 動物生殖生理学演習 |
| 専 | 教授 | 後藤 丹十郎 ＜令和5年4月＞ 博士(農学) |
| | | 特別研究 野菜花卉生産システム学※ Advances in Plant Science※ 作物開花制御学演習 |

【令和5年度】

| 教員区分 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 鈴木 信弘 ＜令和5年4月＞ 博士(農学) |
| | | 特別研究 植物-ウイルス/細菌相互作用※ ウイルス分子生物学演習 Advances in Plant Stress Science※ |
| 専 | 教授 | GALIS IVAN ＜令和5年4月＞ 博士(チェコ共和国) |
| | | 特別研究 植物遺伝学および生物ストレス学※ 植物-昆虫相互作用学演習 Advances in Plant Stress Science※ |
| 専 | 教授 | 河野 洋治 ＜令和5年4月＞ 博士(バイオサイエンス) |
| | | 特別研究 植物細胞分子生化学※ 生物資源科学特論 植物-病原菌相互作用学演習 Advances in Plant Stress Science※ |
| 専 | 教授 | 武田 真 ＜令和5年4月＞ 博士(農学) |
| | | 特別研究 植物多様性遺伝学※ 植物ゲノム解析学演習 Advances in Plant Stress Science※ |
| 専 | 教授 | 山本 敏央 ＜令和5年4月＞ 博士(農学) |
| | | 特別研究 統合ゲノム育種学※ 統合ゲノム育種学演習 Advances in Plant Stress Science※ |
| 専 | 教授 | 一瀬 勇規 ＜令和5年4月＞ 理学博士 |
| | | 特別研究 植物・微生物相互作用学※ Advances in Plant Science※ 遺伝子細胞工学演習 |
| 専 | 教授 | 木村 康二 ＜令和5年4月＞ 博士(農学) |
| | | 特別研究 Advances in Animal Science※ 動物生殖生理学 動物生殖生理学演習 |
| 専 | 教授 | 後藤 丹十郎 ＜令和5年4月＞ 博士(農学) |
| | | 特別研究 野菜花卉生産システム学※ Advances in Plant Science※ 作物開花制御学演習 |

【認可時又は届出時】

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 豊田 和弘 <令和5年4月> 博士(農学) |
| | | 特別研究 植物・微生物相互作用学※ Advances in Plant Science※ 植物機能開発学特論 植物病理学演習 |
| 専 | 教授 | 西野 直樹 <令和5年4月> 博士(農学) |
| | | 特別研究 応用動物科学 動物栄養学特論※ 動物栄養学演習 Advances in Animal Science※ |
| 専 | 教授 | 森田 英利 <令和5年4月> 学術博士 |
| | | 特別研究 動物機能開発学特論 Advances in Animal Science※ 動物応用微生物学特論※ 動物応用微生物学演習 |
| 専 | 教授 | 安場 健一郎 <令和5年4月> 博士(農学) |
| | | 特別研究 野菜花卉生産システム学※ Advances in Plant Science※ 野菜園芸学演習 |
| 専 | 教授 | 平井 儀彦 <令和5年4月> 博士(農学) |
| | | 特別研究 作物生産学 Advances in Plant Science※ 作物学演習 |
| 専 | 教授 | 舟橋 弘晃 <令和5年4月> 学術博士 |
| | | 特別研究 Advances in Animal Science※ 動物発生工学※ 動物生殖細胞工学演習 |
| 専 | 教授 | 牧嶋 昭夫 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 基礎分析地球惑星化学 地球惑星化学演習 地球惑星物質科学概論※ |
| 専 | 教授 | 小林 桂 <令和5年4月> 博士(学術) |
| | | 特別研究 地球惑星物質科学概論※ アストロバイオロジー 地球惑星化学演習 |

【令和5年度】

| 教員区分 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 豊田 和弘 <令和5年4月> 博士(農学) |
| | | 特別研究 植物・微生物相互作用学※ Advances in Plant Science※ 植物機能開発学特論 植物病理学演習 |
| 専 | 教授 | 西野 直樹 <令和5年4月> 博士(農学) |
| | | 特別研究 応用動物科学 動物栄養学特論※ 動物栄養学演習 Advances in Animal Science※ |
| 専 | 教授 | 森田 英利 <令和5年4月> 学術博士 |
| | | 特別研究 動物機能開発学特論 Advances in Animal Science※ 動物応用微生物学特論※ 動物応用微生物学演習 |
| 専 | 教授 | 安場 健一郎 <令和5年4月> 博士(農学) |
| | | 特別研究 野菜花卉生産システム学※ Advances in Plant Science※ 野菜園芸学演習 |
| 専 | 教授 | 平井 儀彦 <令和5年4月> 博士(農学) |
| | | 特別研究 作物生産学 Advances in Plant Science※ 作物学演習 |
| 専 | 教授 | 舟橋 弘晃 <令和5年4月> 学術博士 |
| | | 特別研究 Advances in Animal Science※ 動物発生工学※ 動物生殖細胞工学演習 |
| 専 | 教授 | 牧嶋 昭夫 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 基礎分析地球惑星化学 地球惑星化学演習 地球惑星物質科学概論※ |
| 専 | 教授 | 小林 桂 <令和5年4月> 博士(学術) |
| | | 特別研究 地球惑星物質科学概論※ アストロバイオロジー 地球惑星化学演習 |

【認可時又は届出時】

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 田中 亮吏 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 地球惑星物質科学概論※ 同位体地球宇宙化学 アストロバイオロジー アストロバイオロジー演習 |
| 専 | 教授 | 薛 献宇 <令和5年4月> 博士(地質学) |
| | | 特別研究 地球惑星物質科学概論※ 地球惑星分光光学演習 |
| 専 | 教授 | 芳野 極 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 地球惑星物質科学概論※ 超高压基礎実験科学 地球惑星物理学演習 |
| 専 | 准教授 | 荒木 新吾 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 極限物性物理学※ 極限物性物理学演習 |
| 専 | 准教授 | 伊藤 敦 <令和5年4月> 博士(数理学) |
| | | 特別研究 代数幾何学特論 数理学特別講義E※【隔年】 代数幾何学特別演習1 代数幾何学特別演習2 代数幾何学特別演習3 代数幾何学特別演習4 |
| 専 | 准教授 | 上原 崇人 <令和5年4月> 博士(数理学) |
| | | 特別研究 応用解析学特論 数理学特別講義E※【隔年】 応用解析学特別演習1 応用解析学特別演習2 応用解析学特別演習3 応用解析学特別演習4 |
| 専 | 准教授 | 川崎 慎司 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 超伝導物理学※ 低温物性物理学演習 |
| 専 | 准教授 | 神戸 高志 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 量子物質物性学※ 機能電子物理学演習 |

【令和5年度】

| 教員区分 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 田中 亮吏 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 地球惑星物質科学概論※ 同位体地球宇宙化学 アストロバイオロジー アストロバイオロジー演習 |
| 専 | 教授 | 薛 献宇 <令和5年4月> 博士(地質学) |
| | | 特別研究 地球惑星物質科学概論※ 地球惑星分光光学演習 |
| 専 | 教授 | 芳野 極 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 地球惑星物質科学概論※ 超高压基礎実験科学 地球惑星物理学演習 |
| 専 | 准教授 | 荒木 新吾 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 極限物性物理学※ 極限物性物理学演習 |
| 専 | 准教授 | 伊藤 敦 <令和5年4月> 博士(数理学) |
| | | 特別研究 代数幾何学特論 数理学特別講義E※【隔年】 代数幾何学特別演習1 代数幾何学特別演習2 代数幾何学特別演習3 代数幾何学特別演習4 |
| 専 | 准教授 | 上原 崇人 <令和5年4月> 博士(数理学) |
| | | 特別研究 応用解析学特論 数理学特別講義E※【隔年】 応用解析学特別演習1 応用解析学特別演習2 応用解析学特別演習3 応用解析学特別演習4 |
| 専 | 准教授 | 川崎 慎司 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 超伝導物理学※ 低温物性物理学演習 |
| 専 | 准教授 | 神戸 高志 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 量子物質物性学※ 機能電子物理学演習 |

【認可時又は届出時】

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | 小汐 由介 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 高エネルギー物理学 素粒子物理学演習 |
| 専 | 准教授 | 近藤 隆祐 <令和5年4月> 博士(学術) |
| | | 特別研究 量子物質物性学※ 量子構造物性学演習 |
| 専 | 准教授 | 鈴木 武史 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 カテゴリーと表現 数理学特別講義E※【隔年】 表現論特別演習1 表現論特別演習2 表現論特別演習3 表現論特別演習4 |
| 専 | 准教授 | 門田 直之 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 位相幾何学 数理学特別講義E※【隔年】 位相幾何学特別演習1 位相幾何学特別演習2 位相幾何学特別演習3 位相幾何学特別演習4 |
| 専 | 准教授 | 安立 裕人 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 物質科学基礎論I※ 量子多体物理学演習 |
| 専 | 准教授 | 植竹 智 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 量子光学基礎論※ 量子宇宙基礎物理学演習 |
| 専 | 准教授 | 大槻 純也 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | データサイエンス実習 特別研究 凝縮系理論※ 量子多体物理学演習 |
| 専 | 准教授 | 木原 工 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 物質科学基礎論II※【隔年】 量子物性物理学演習 |

【令和5年度】

| 教員区分 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | 小汐 由介 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 高エネルギー物理学 素粒子物理学演習 |
| 専 | 准教授 | 近藤 隆祐 <令和5年4月> 博士(学術) |
| | | 特別研究 量子物質物性学※ 量子構造物性学演習 |
| 専 | 准教授 | 鈴木 武史 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 カテゴリーと表現 数理学特別講義E※【隔年】 表現論特別演習1 表現論特別演習2 表現論特別演習3 表現論特別演習4 |
| 専 | 准教授 | 門田 直之 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 位相幾何学 数理学特別講義E※【隔年】 位相幾何学特別演習1 位相幾何学特別演習2 位相幾何学特別演習3 位相幾何学特別演習4 |
| 専 | 准教授 | 安立 裕人 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 物質科学基礎論I※ 量子多体物理学演習 |
| 専 | 准教授 | 植竹 智 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 量子光学基礎論※ 量子宇宙基礎物理学演習 |
| 専 | 准教授 | 大槻 純也 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | データサイエンス実習 特別研究 凝縮系理論※ 量子多体物理学演習 |
| 専 | 准教授 | 木原 工 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 物質科学基礎論II※【隔年】 量子物性物理学演習 |

【認可時又は届出時】

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | 小林 夏野 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 物質科学基礎論II※【隔年】 界面電子物理学演習 |
| 専 | 准教授 | 田口 大 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 関数解析学特論 数理科学特別講義E※【隔年】 関数解析学特別演習1 関数解析学特別演習2 関数解析学特別演習3 関数解析学特別演習4 |
| 専 | 准教授 | 村岡 祐治 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 放射光物性学※ 界面電子物理学演習 放射光科学実習※ |
| 専 | 准教授 | 吉見 彰洋 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 量子光学基礎論※ 量子宇宙基礎物理学演習 |
| 専 | 准教授 | 大久保 貴広 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 無機化学反応論 分子科学演習(無機化学) |
| 専 | 准教授 | 岡本 秀毅 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 反応有機化学特論 分子科学演習(反応有機化学) |
| 専 | 准教授 | 後藤 和馬 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 固体物性化学 分子科学演習(構造化学) |
| 専 | 准教授 | 高村 浩由 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 有機化学特論 分子科学演習(有機化学) |
| 専 | 准教授 | 武安 伸幸 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 レーザー化学特論 分子科学演習(分析化学) |

【令和5年度】

| 教員区分 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | 小林 夏野 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 物質科学基礎論II※【隔年】 界面電子物理学演習 |
| 専 | 准教授 | 村岡 祐治 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 放射光物性学※ 界面電子物理学演習 放射光科学実習※ |
| 専 | 准教授 | 吉見 彰洋 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 量子光学基礎論※ 量子宇宙基礎物理学演習 |
| 専 | 教授 | 大久保 貴広 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 無機化学反応論 分子科学演習(無機化学) |
| 専 | 准教授 | 岡本 秀毅 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 反応有機化学特論 分子科学演習(反応有機化学) |
| 専 | 准教授 | 高村 浩由 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 有機化学特論 分子科学演習(有機化学) |
| 専 | 准教授 | 武安 伸幸 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 レーザー化学特論 分子科学演習(分析化学) |

【認可時又は届出時】

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | 藤原 正澄 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 ナノ化学特論 分子科学演習(ナノ化学) |
| 専 | 准教授 | 後藤 秀徳 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 量子物性化学 分子科学演習(界面化学) |
| 専 | 准教授 | 墨 智成 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 液体論特論 分子科学演習(理論物理化学) |
| 専 | 准教授 | 松本(椛山) 正和 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 複雑系化学 分子科学演習(理論化学) |
| 専 | 准教授 | 相澤(三浦) 清香 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 生体制御学 分子内分生物学演習 生物科学概論II※ |
| 専 | 准教授 | 坂本 浩隆 <令和5年4月> 博士(医学), 博士(学術) |
| | | 特別研究 神経行動学 臨海実習 臨海先端実習 統合B○生物学演習 生物科学概論II※ |
| 専 | 准教授 | 濱田 麻友子 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 動物進化生物学 臨海実習 臨海先端実習 統合B○生物学演習 生物科学概論II※ |
| 専 | 准教授 | 松井 鉄平 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 神経システム科学 神経システム科学演習 生物科学概論II※ |
| 専 | 准教授 | 三村 真紀子 <令和5年4月> Doctor of Philosophy(カナダ) |
| | | 特別研究 生態遺伝学 進化生態学演習 生物科学概論II※ |

【令和5年度】

| 教員区分 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | 藤原 正澄 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 ナノ化学特論 分子科学演習(ナノ化学) |
| 専 | 准教授 | 後藤 秀徳 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 量子物性化学 分子科学演習(界面化学) |
| 専 | 准教授 | 墨 智成 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 液体論特論 分子科学演習(理論物理化学) |
| 専 | 准教授 | 松本(椛山) 正和 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 複雑系化学 分子科学演習(理論化学) |
| 専 | 准教授 | 相澤(三浦) 清香 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 生体制御学 分子内分生物学演習 生物科学概論II※ |
| 専 | 教授 | 坂本 浩隆 <令和5年4月> 博士(医学), 博士(学術) |
| | | 特別研究 神経行動学 臨海実習 臨海先端実習 統合B○生物学演習 生物科学概論II※ |
| 専 | 准教授 | 濱田 麻友子 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 動物進化生物学 臨海実習 臨海先端実習 統合B○生物学演習 生物科学概論II※ |
| 専 | 准教授 | 三村 真紀子 <令和5年4月> Doctor of Philosophy(カナダ) |
| | | 特別研究 生態遺伝学 進化生態学演習 生物科学概論II※ |

【認可時又は届出時】

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | 本瀬 宏康 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 植物細胞発生学 植物発生機構学演習 生物科学概論I※ |
| 専 | 准教授 | 秋田 総理 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 タンパク質科学 X線及びクライオ電子顕微鏡構造生物学演習 生物科学概論I※ |
| 専 | 准教授 | 佐藤 伸 <令和5年4月> 博士(生命科学) |
| | | 特別研究 器官構築学 動物再生機構学演習 生物科学概論I※ |
| 専 | 准教授 | 中村 大輔 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 地殻物質反応論 地球科学特別講義Ia【隔年】 岩石学演習 |
| 専 | 准教授 | 野坂 俊夫 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 マントル岩石学 岩石学演習 |
| 専 | 准教授 | 道端 拓朗 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 衛星リモートセンシング特論 大気科学演習 |
| 専 | 准教授 | 山下 勝行 <令和5年4月> Doctor of Philosophy (カナダ) |
| | | 特別研究 宇宙地球化学 地球化学演習 |
| 専 | 准教授 | 上森 武 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 応用固体力学論※ 機械工学演習1 機械工学演習2 |
| 専 | 准教授 | 岡本 康寛 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 特殊加工学特論※ 機械工学演習1 機械工学演習2 |

【令和5年度】

| 教員区分 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | 本瀬 宏康 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 植物細胞発生学 植物発生機構学演習 生物科学概論I※ |
| 専 | 准教授 | 秋田 総理 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 タンパク質科学 X線及びクライオ電子顕微鏡構造生物学演習 生物科学概論I※ |
| 専 | 准教授 | 佐藤 伸 <令和5年4月> 博士(生命科学) |
| | | 特別研究 器官構築学 動物再生機構学演習 生物科学概論I※ |
| 専 | 准教授 | 中村 大輔 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 地殻物質反応論 地球科学特別講義Ia【隔年】 岩石学演習 |
| 専 | 准教授 | 野坂 俊夫 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 マントル岩石学 岩石学演習 |
| 専 | 准教授 | 道端 拓朗 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 衛星リモートセンシング特論 大気科学演習 |
| 専 | 准教授 | 山下 勝行 <令和5年4月> Doctor of Philosophy (カナダ) |
| | | 特別研究 宇宙地球化学 地球化学演習 |
| 専 | 准教授 | 上森 武 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 応用固体力学論※ 機械工学演習1 機械工学演習2 |
| 専 | 准教授 | 岡本 康寛 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 特殊加工学特論※ 機械工学演習1 機械工学演習2 |

【認可時又は届出時】

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 准教授 | | 佐藤 治夫 ＜令和5年4月＞ 博士(工学) |
| | | 特別研究 ロボティクス・知能システム工学演習1 ロボティクス・知能システム工学演習2 環境放射線システム安全学特論 |
| 専 准教授 | | 塩田 忠 ＜令和5年4月＞ 博士(工学) |
| | | 特別研究 トライボ設計学特論※ 機械工学演習1 機械工学演習2 |
| 専 准教授 | | 芝軒 太郎 ＜令和5年4月＞ 博士(工学) |
| | | 特別研究 ロボティクス・知能システム工学演習1 ロボティクス・知能システム工学演習2 生体信号処理特論 |
| 専 准教授 | | 鈴木 博貴 ＜令和5年4月＞ 博士(工学) |
| | | 特別研究 先進流体力学※ 機械工学演習1 機械工学演習2 |
| 専 准教授 | | 竹元 嘉利 ＜令和5年4月＞ 博士(工学) |
| | | 特別研究 材料工学特論※ 機械工学演習1 機械工学演習2 |
| 専 准教授 | | 柳川 佳也 ＜令和5年4月＞ 博士(工学) |
| | | 特別研究 ロボティクス・知能システム工学演習1 ロボティクス・知能システム工学演習2 システム管理学特論 オペレーションマネジメント特論 産業技術実践※ |
| 専 准教授 | | 脇元 修一 ＜令和5年4月＞ 博士(工学) |
| | | 特別研究 ロボティクス・知能システム工学演習1 ロボティクス・知能システム工学演習2 アクチュエータシステム特論 |
| 専 准教授 | | 小橋 好充 ＜令和5年4月＞ 博士(工学) |
| | | 特別研究 熱エネルギー変換工学※ 機械工学演習1 機械工学演習2 |

【令和5年度】

| 教員区分 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|-------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 准教授 | | 佐藤 治夫 ＜令和5年4月＞ 博士(工学) |
| | | 特別研究 ロボティクス・知能システム工学演習1 ロボティクス・知能システム工学演習2 環境放射線システム安全学特論 |
| 専 准教授 | | 塩田 忠 ＜令和5年4月＞ 博士(工学) |
| | | 特別研究 トライボ設計学特論※ 機械工学演習1 機械工学演習2 |
| 専 准教授 | | 芝軒 太郎 ＜令和5年4月＞ 博士(工学) |
| | | 特別研究 ロボティクス・知能システム工学演習1 ロボティクス・知能システム工学演習2 生体信号処理特論 |
| 専 准教授 | | 鈴木 博貴 ＜令和5年4月＞ 博士(工学) |
| | | 特別研究 先進流体力学※ 機械工学演習1 機械工学演習2 |
| 専 准教授 | | 竹元 嘉利 ＜令和5年4月＞ 博士(工学) |
| | | 特別研究 材料工学特論※ 機械工学演習1 機械工学演習2 |
| 専 准教授 | | 柳川 佳也 ＜令和5年4月＞ 博士(工学) |
| | | 特別研究 ロボティクス・知能システム工学演習1 ロボティクス・知能システム工学演習2 システム管理学特論 オペレーションマネジメント特論 産業技術実践※ |
| 専 准教授 | | 脇元 修一 ＜令和5年4月＞ 博士(工学) |
| | | 特別研究 ロボティクス・知能システム工学演習1 ロボティクス・知能システム工学演習2 アクチュエータシステム特論 |
| 専 准教授 | | 小橋 好充 ＜令和5年4月＞ 博士(工学) |
| | | 特別研究 熱エネルギー変換工学※ 機械工学演習1 機械工学演習2 |

【認可時又は届出時】

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | 今井 純 <令和5年4月> 工学博士 特別研究 制御工学論 表現技法1(電気電子系) 表現技法2(電気電子系) |
| 専 | 准教授 | 植田 浩史 <令和5年4月> 博士(工学) 特別研究 応用電磁気学特論 表現技法1(電気電子系) 表現技法2(電気電子系) |
| 専 | 准教授 | 梅谷 和弘 <令和5年4月> 博士(工学) 博士(人間・環境学) 特別研究 電力回路設計論 表現技法1(電気電子系) 表現技法2(電気電子系) |
| 専 | 准教授 | 日下 卓也 <令和5年4月> 博士(工学) 特別研究 技術英語(通信ネットワーク系)※ 誤り制御論 表現技法2(通信ネットワーク系)※ |
| 専 | 准教授 | 栗林 稔 <令和5年4月> 博士(工学) 特別研究 技術英語(通信ネットワーク系)※ コンテンツ保護特論 表現技法1(通信ネットワーク系)※ |
| 専 | 准教授 | 後藤 佑介 <令和5年4月> 博士(情報学) ソフトウェア開発実習 特別研究 技術英語(情報系) 表現技法1(情報系) 表現技法2(情報系) ソフトウェア開発法(基礎) ソフトウェア開発法(応用) |
| 専 | 准教授 | 佐藤 稔 <令和5年4月> 博士(工学) 特別研究 電磁波工学特論 表現技法1(電気電子系) 表現技法2(電気電子系) |
| 専 | 准教授 | 高橋(伊藤) 明子 <令和5年4月> 博士(工学) 特別研究 技術英語(通信ネットワーク系)※ 電力エネルギーシステム特論 表現技法2(通信ネットワーク系)※ |

【令和5年度】

| 教員区分 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | 今井 純 <令和5年4月> 工学博士 特別研究 制御工学論 表現技法1(電気電子系) 表現技法2(電気電子系) |
| 専 | 准教授 | 植田 浩史 <令和5年4月> 博士(工学) 特別研究 応用電磁気学特論 表現技法1(電気電子系) 表現技法2(電気電子系) |
| 専 | 准教授 | 梅谷 和弘 <令和5年4月> 博士(工学) 博士(人間・環境学) 特別研究 電力回路設計論 表現技法1(電気電子系) 表現技法2(電気電子系) |
| | | |
| 専 | 准教授 | 栗林 稔 <令和5年4月> 博士(工学) 特別研究 技術英語(通信ネットワーク系)※ コンテンツ保護特論 表現技法1(通信ネットワーク系)※ |
| 専 | 准教授 | 後藤 佑介 <令和5年4月> 博士(情報学) ソフトウェア開発実習 特別研究 技術英語(情報系) 表現技法1(情報系) 表現技法2(情報系) ソフトウェア開発法(基礎) ソフトウェア開発法(応用) |
| 専 | 准教授 | 佐藤 稔 <令和5年4月> 博士(工学) 特別研究 電磁波工学特論 表現技法1(電気電子系) 表現技法2(電気電子系) |
| 専 | 准教授 | 高橋(伊藤) 明子 <令和5年4月> 博士(工学) 特別研究 技術英語(通信ネットワーク系)※ 電力エネルギーシステム特論 表現技法2(通信ネットワーク系)※ |

【認可時又は届出時】

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | 竹内 孔一 <令和5年4月> 博士(情報処理学) |
| | | 特別研究 技術英語(情報系) 表現技法1(情報系) 表現技法2(情報系) メディア情報処理論 |
| 専 | 准教授 | 富里 繁 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 技術英語(通信ネットワーク系)※ スペクトラム拡散通信特論 表現技法1(通信ネットワーク系)※ |
| 専 | 准教授 | 乃村 能成 <令和5年4月> 博士(情報科学) |
| | | ソフトウェア開発実習 特別研究 技術英語(情報系) 表現技法1(情報系) 表現技法2(情報系) プログラミング方法論 ソフトウェア開発法(基礎) ソフトウェア開発法(応用) |
| 専 | 准教授 | 福島 行信 <令和5年4月> 博士(情報科学) |
| | | 特別研究 技術英語(通信ネットワーク系)※ ネットワーク設計特論 表現技法1(通信ネットワーク系)※ |
| 専 | 准教授 | 藤森 和博 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 応用電磁波デバイス特論 表現技法1(電気電子系) 表現技法2(電気電子系) |
| 専 | 准教授 | 山下 善文 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 電子材料学特論 表現技法1(電気電子系) 表現技法2(電気電子系) |
| 専 | 准教授 | YUCEL ZEYNEP <令和5年4月> PhD in Electrical and Electronics Engineering(トルコ) |
| | | 特別研究 技術英語(情報系) 表現技法1(情報系) 表現技法2(情報系) 上級線形代数 |
| 専 | 准教授 | 籠谷 裕人 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 計算機アーキテクチャ特論 |

【令和5年度】

| 教員区分 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | 竹内 孔一 <令和5年4月> 博士(情報処理学) |
| | | 特別研究 技術英語(情報系) 表現技法1(情報系) 表現技法2(情報系) メディア情報処理論 |
| 専 | 准教授 | 富里 繁 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 技術英語(通信ネットワーク系)※ スペクトラム拡散通信特論 表現技法1(通信ネットワーク系)※ |
| 専 | 准教授 | 乃村 能成 <令和5年4月> 博士(情報科学) |
| | | ソフトウェア開発実習 特別研究 技術英語(情報系) 表現技法1(情報系) 表現技法2(情報系) プログラミング方法論 ソフトウェア開発法(基礎) ソフトウェア開発法(応用) |
| 専 | 准教授 | 福島 行信 <令和5年4月> 博士(情報科学) |
| | | 特別研究 技術英語(通信ネットワーク系)※ ネットワーク設計特論 表現技法1(通信ネットワーク系)※ |
| 専 | 准教授 | 藤森 和博 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 応用電磁波デバイス特論 表現技法1(電気電子系) 表現技法2(電気電子系) |
| 専 | 准教授 | 山下 善文 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 電子材料学特論 表現技法1(電気電子系) 表現技法2(電気電子系) |
| 専 | 准教授 | YUCEL ZEYNEP <令和5年4月> PhD in Electrical and Electronics Engineering(トルコ) |
| | | 特別研究 技術英語(情報系) 表現技法1(情報系) 表現技法2(情報系) 上級線形代数 |
| 専 | 准教授 | 籠谷 裕人 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 計算機アーキテクチャ特論 |

【認可時又は届出時】

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | 石田 尚之 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 材料・反応プロセス工学※ 応用化学系演習 |
| 専 | 准教授 | 内田 哲也 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 有機材料設計※ 応用化学系演習 |
| 専 | 准教授 | 狩野 旬 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 ユビキタス材料機能化学※ 応用化学系演習 |
| 専 | 准教授 | 黒星 学 <令和5年4月> 工学博士 |
| | | 特別研究 グリーンプロセス学※ 応用化学系演習 |
| 専 | 准教授 | 高石 和人 <令和5年4月> 博士(薬学) |
| | | 特別研究 実用分子設計※ 応用化学系演習 |
| 専 | 准教授 | 寺西 貴志 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 エネルギー材料化学※ 応用化学系演習 |
| 専 | 准教授 | 中曾 浩一 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 熱・エネルギープロセス工学※ 応用化学系演習 |
| 専 | 准教授 | 溝口 玄樹 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 実用分子設計※ 応用化学系演習 |
| 専 | 准教授 | 光藤 耕一 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 グリーンプロセス学※ 実践情報・計算科学概論※ 応用化学系演習 |

【令和5年度】

| 教員区分 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 教授 | 内田 哲也 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 有機材料設計※ 応用化学系演習 |
| 専 | 准教授 | 狩野 旬 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 ユビキタス材料機能化学※ 応用化学系演習 |
| 専 | 准教授 | 黒星 学 <令和5年4月> 工学博士 |
| | | 特別研究 グリーンプロセス学※ 応用化学系演習 |
| 専 | 准教授 | 高石 和人 <令和5年4月> 博士(薬学) |
| | | 特別研究 実用分子設計※ 応用化学系演習 |
| 専 | 准教授 | 寺西 貴志 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 エネルギー材料化学※ 応用化学系演習 |
| 専 | 准教授 | 中曾 浩一 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 熱・エネルギープロセス工学※ 応用化学系演習 |
| 専 | 准教授 | 溝口 玄樹 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 実用分子設計※ 応用化学系演習 |
| 専 | 准教授 | 光藤 耕一 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 グリーンプロセス学※ 実践情報・計算科学概論※ 応用化学系演習 |

【認可時又は届出時】

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | 仁科 勇太 ＜令和5年4月＞ 博士(工学) 特別研究 実用触媒活用論※ 低炭素・物質循環プロセス工学※ 応用化学系演習 |
| 専 | 准教授 | 赤穂 良輔 ＜令和5年4月＞ 博士(工学) 特別研究 水工環境設計学 水工学演習B 水害防御学※ |
| 専 | 准教授 | 金 兼洙 ＜令和5年4月＞ 博士(工学) 特別研究 地盤力学 地盤・地下水学演習B 土砂災害防御学※ |
| 専 | 准教授 | 木本 和志 ＜令和5年4月＞ 修士(工学) 特別研究 環境構造振動論 鋼構造設計学演習B |
| 専 | 准教授 | 工藤 亮治 ＜令和5年4月＞ 博士(環境学) 特別研究 流域水文学 流域水文学演習B 水害防御学※ |
| 専 | 准教授 | 珠玖 隆行 ＜令和5年4月＞ 博士(環境学) 特別研究 環境シミュレーション 環境施設設計学演習B 防災情報学※ |
| 専 | 准教授 | 柴田 俊文 ＜令和5年4月＞ 博士(工学) 特別研究 環境施設工学※ 環境施設管理学演習 土砂災害防御学※ |
| 専 | 准教授 | 宗村 広昭 ＜令和5年4月＞ 博士(農学) 特別研究 水資源管理学※ 農村環境水理学演習B 分析法実習※ 統計・数値解析演習※ 国際共修フィールド学※ |
| 専 | 准教授 | 藤井 隆史 ＜令和5年4月＞ 博士(工学) 特別研究 複合構造設計学※ 複合構造材料学※ コンクリート構造設計学演習B |

【令和5年度】

| 教員区分 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | 仁科 勇太 ＜令和5年4月＞ 博士(工学) 特別研究 実用触媒活用論※ 低炭素・物質循環プロセス工学※ 応用化学系演習 |
| 専 | 准教授 | 赤穂 良輔 ＜令和5年4月＞ 博士(工学) 特別研究 水工環境設計学 水工学演習B 水害防御学※ |
| | | |
| 専 | 准教授 | 木本 和志 ＜令和5年4月＞ 修士(工学) 特別研究 環境構造振動論 鋼構造設計学演習B |
| 専 | 准教授 | 工藤 亮治 ＜令和5年4月＞ 博士(環境学) 特別研究 流域水文学 流域水文学演習B 水害防御学※ |
| 専 | 准教授 | 珠玖 隆行 ＜令和5年4月＞ 博士(環境学) 特別研究 環境シミュレーション 環境施設設計学演習B 防災情報学※ |
| 専 | 准教授 | 柴田 俊文 ＜令和5年4月＞ 博士(工学) 特別研究 環境施設工学※ 環境施設管理学演習 土砂災害防御学※ |
| 専 | 准教授 | 宗村 広昭 ＜令和5年4月＞ 博士(農学) 特別研究 水資源管理学※ 農村環境水理学演習B 分析法実習※ 統計・数値解析演習※ 国際共修フィールド学※ |
| 専 | 准教授 | 藤井 隆史 ＜令和5年4月＞ 博士(工学) 特別研究 複合構造設計学※ 複合構造材料学※ コンクリート構造設計学演習B |

【認可時又は届出時】

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | 堀 裕典 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 建築と都市空間の計画 建築計画学演習 建築意匠・計画プラクティスIA 建築意匠・計画プラクティスIB 建築意匠・計画プラクティスIIA 建築意匠・計画プラクティスIIB |
| 専 | 准教授 | 本田(伊ヶ崎) 恭子 <令和5年4月> 博士(農学) |
| | | 特別研究 地域ガバナンス論 国際農村開発学演習 Advances in Environmental Ecology※【隔年】 |
| 専 | 准教授 | 吉田 圭介 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 水工水理学 水工学演習A 水害防御学※ |
| 専 | 准教授 | 川西 敦史 <令和5年4月> 修士(工学) |
| | | Architecture Workshop A 特別研究 建築設計論 建築設計学演習 Architecture Workshop B(意匠) |
| 専 | 准教授 | AL WASHALI HAMOOD AHMED HAMOOD <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 構造設計学 耐震構造設計学演習B |
| 専 | 准教授 | 福本 晃治 <令和5年4月> 博士(農学) |
| | | Architecture Workshop A 特別研究 木質構造設計論 木質構造設計学演習 CLT建築概論 木造建築防耐火概論 Architecture Workshop B(構造) |
| 専 | 准教授 | 大仲 克俊 <令和5年4月> 博士(地域政策学・学術) |
| | | 特別研究 食料情報処理解析学 食料環境政策学演習 Advances in Environmental Ecology※【隔年】 |

【令和5年度】

| 教員区分 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | 堀 裕典 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 建築と都市空間の計画 建築計画学演習 建築意匠・計画プラクティスIA 建築意匠・計画プラクティスIB 建築意匠・計画プラクティスIIA 建築意匠・計画プラクティスIIB |
| 専 | 准教授 | 本田(伊ヶ崎) 恭子 <令和5年4月> 博士(農学) |
| | | 特別研究 地域ガバナンス論 国際農村開発学演習 Advances in Environmental Ecology※【隔年】 |
| 専 | 准教授 | 吉田 圭介 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 水工水理学 水工学演習A 水害防御学※ |
| 専 | 准教授 | 川西 敦史 <令和5年4月> 修士(工学) |
| | | Architecture Workshop A 特別研究 建築設計論 建築設計学演習 Architecture Workshop B(意匠) 建築意匠・計画プラクティスIA 建築意匠・計画プラクティスIB 建築意匠・計画プラクティスIIA 建築意匠・計画プラクティスIIB |
| 専 | 准教授 | AL WASHALI HAMOOD AHMED HAMOOD <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 構造設計学 耐震構造設計学演習B |
| 専 | 准教授 | 福本 晃治 <令和5年4月> 博士(農学) |
| | | Architecture Workshop A 特別研究 木質構造設計論 木質構造設計学演習 CLT建築概論 木造建築防耐火概論 Architecture Workshop B(構造) |
| 専 | 准教授 | 大仲 克俊 <令和5年4月> 博士(地域政策学・学術) |
| | | 特別研究 食料情報処理解析学 食料環境政策学演習 Advances in Environmental Ecology※【隔年】 |

【認可時又は届出時】

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | 岡田 賢祐 <令和5年4月> 博士(学術) |
| | | 特別研究 動物繁殖生態学 行動生態学演習 Advances in Environmental Ecology※【隔年】 |
| 専 | 准教授 | 駄田井 久 <令和5年4月> 博士(農学) |
| | | 特別研究 地域資源計画学 資源管理学演習 Advances in Environmental Ecology※【隔年】 |
| 専 | 准教授 | 難波 和彦 <令和5年4月> 博士(農学) |
| | | 特別研究 農環境制御学 生物生産システム工学演習 Advances in Environmental Ecology※【隔年】 |
| 専 | 准教授 | 兵藤 不二夫 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 同位体生態学 森林生態学演習 Advances in Environmental Ecology※【隔年】 |
| 専 | 准教授 | 福田 宏 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 水系生物多様性保全学 水系保全学演習 Advances in Environmental Ecology※【隔年】 |
| 専 | 准教授 | 宮崎(小林) 祐子 <令和5年4月> 博士(環境科学) |
| | | 特別研究 植物環境応答学 植物生態学演習 Advances in Environmental Ecology※【隔年】 |
| 専 | 准教授 | 石岡 文生 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 統計学・情報科学【隔年】 地理空間解析学【隔年】 計算機統計学演習 時空間統計学演習 |

【令和5年度】

| 教員区分 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | 岡田 賢祐 <令和5年4月> 博士(学術) |
| | | 特別研究 動物繁殖生態学 行動生態学演習 Advances in Environmental Ecology※【隔年】 |
| 専 | 准教授 | 駄田井 久 <令和5年4月> 博士(農学) |
| | | 特別研究 地域資源計画学 資源管理学演習 Advances in Environmental Ecology※【隔年】 |
| 専 | 准教授 | 難波 和彦 <令和5年4月> 博士(農学) |
| | | 特別研究 農環境制御学 生物生産システム工学演習 Advances in Environmental Ecology※【隔年】 |
| 専 | 教授 | 兵藤 不二夫 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 同位体生態学 森林生態学演習 Advances in Environmental Ecology※【隔年】 |
| 専 | 准教授 | 福田 宏 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 水系生物多様性保全学 水系保全学演習 Advances in Environmental Ecology※【隔年】 |
| 専 | 准教授 | 宮崎(小林) 祐子 <令和5年4月> 博士(環境科学) |
| | | 特別研究 植物環境応答学 植物生態学演習 Advances in Environmental Ecology※【隔年】 |
| 専 | 教授 | 石岡 文生 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 統計学・情報科学【隔年】 地理空間解析学【隔年】 計算機統計学演習 時空間統計学演習 |

【認可時又は届出時】

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | 小布施 祈織 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 関数近似と周波数解析【隔年】 データと構造【隔年】 数値モデル解析学演習A 数値モデル解析学演習B |
| 専 | 准教授 | 関本 敦 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 非線形現象の数値シミュレーション【隔年】 逆解析とデータ同化【隔年】 現象数値解析学演習A 現象数値解析学演習B |
| 専 | 准教授 | 早坂 太 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 応用代数学特論【隔年】 応用計算代数【隔年】 応用数理学演習A 応用数理学演習B |
| 専 | 准教授 | 氏原 岳人 <令和5年4月> 博士(環境学) |
| | | 特別研究 都市環境マネジメント学 都市・交通計画学演習C 防災情報学※ |
| 専 | 准教授 | 島内 寿徳 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 材料・反応プロセス工学※ 低炭素・物質循環プロセス工学※ 応用化学系演習 |
| 専 | 准教授 | 西本 俊介 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 ユビキタス材料機能化学※ 応用化学系演習 |
| 専 | 准教授 | 樋口 輝久 <令和5年4月> 博士(学術) |
| | | 土木プラクティスI 特別研究 歴史環境分析学 土木プラクティスII 都市・交通計画学演習B |
| 専 | 准教授 | 紅野 安彦 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 エネルギー材料化学※ 応用化学系演習 |

【令和5年度】

| 教員区分 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | 小布施 祈織 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 関数近似と周波数解析【隔年】 データと構造【隔年】 数値モデル解析学演習A 数値モデル解析学演習B |
| 専 | 准教授 | 関本 敦 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 非線形現象の数値シミュレーション【隔年】 逆解析とデータ同化【隔年】 現象数値解析学演習A 現象数値解析学演習B |
| 専 | 教授 | 早坂 太 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 応用代数学特論【隔年】 応用計算代数【隔年】 応用数理学演習A 応用数理学演習B |
| 専 | 准教授 | 氏原 岳人 <令和5年4月> 博士(環境学) |
| | | 特別研究 都市環境マネジメント学 都市・交通計画学演習C 防災情報学※ |
| 専 | 准教授 | 島内 寿徳 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 材料・反応プロセス工学※ 低炭素・物質循環プロセス工学※ 応用化学系演習 |
| 専 | 准教授 | 西本 俊介 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 ユビキタス材料機能化学※ 応用化学系演習 |
| 専 | 准教授 | 樋口 輝久 <令和5年4月> 博士(学術) |
| | | 土木プラクティスI 特別研究 歴史環境分析学 土木プラクティスII 都市・交通計画学演習B |
| 専 | 准教授 | 紅野 安彦 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 エネルギー材料化学※ 応用化学系演習 |

【認可時又は届出時】

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | 松井 康弘 ＜令和5年4月＞ 博士(工学) |
| | | 特別研究 循環型社会システム学 International Solid Waste Management※ 循環型社会システム学演習 統計・数値解析演習※ |
| 専 | 准教授 | 山崎 慎一 ＜令和5年4月＞ 博士(工学) |
| | | 特別研究 有機材料設計※ 応用化学系演習 |
| 専 | 准教授 | 泉 実 ＜令和5年4月＞ 博士(理学) |
| | | 特別研究 天然物有機化学※ 天然物有機化学演習 |
| 専 | 准教授 | 金尾 忠芳 ＜令和5年4月＞ 博士(工学) |
| | | 特別研究 微生物機能開発学※ 微生物機能学演習 |
| 専 | 准教授 | 根本(柴崎) 理子 ＜令和5年4月＞ 博士(工学) |
| | | 特別研究 微生物機能開発学※ 微生物遺伝子化学演習 |
| 専 | 准教授 | 前田 恵 ＜令和5年4月＞ 博士(農学) |
| | | 特別研究 有用酵素遺伝子開発学※ 糖鎖機能化学演習 |
| 専 | 准教授 | 宗正 晋太郎 ＜令和5年4月＞ 博士(農学) |
| | | 特別研究 食品機能化学※ 生物情報化学演習 |
| 専 | 准教授 | 守屋 央朗 ＜令和5年4月＞ 博士(理学) |
| | | 特別研究 有用酵素遺伝子開発学※ 微生物遺伝子化学演習 |
| 専 | 准教授 | 松島 良 ＜令和5年4月＞ 博士(理学) |
| | | 特別研究 植物モデル遺伝育種学※ 植物遺伝生理解析学演習 資源植物学ラボマニュアル※ |

【令和5年度】

| 教員区分 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | 松井 康弘 ＜令和5年4月＞ 博士(工学) |
| | | 特別研究 循環型社会システム学 International Solid Waste Management※ 循環型社会システム学演習 統計・数値解析演習※ |
| 専 | 准教授 | 山崎 慎一 ＜令和5年4月＞ 博士(工学) |
| | | 特別研究 有機材料設計※ 応用化学系演習 |
| 専 | 教授 | 泉 実 ＜令和5年4月＞ 博士(理学) |
| | | 特別研究 天然物有機化学※ 天然物有機化学演習 |
| 専 | 教授 | 金尾 忠芳 ＜令和5年4月＞ 博士(工学) |
| | | 特別研究 微生物機能開発学※ 微生物機能学演習 |
| 専 | 准教授 | 根本(柴崎) 理子 ＜令和5年4月＞ 博士(工学) |
| | | 特別研究 微生物機能開発学※ 微生物遺伝子化学演習 |
| 専 | 准教授 | 前田 恵 ＜令和5年4月＞ 博士(農学) |
| | | 特別研究 有用酵素遺伝子開発学※ 糖鎖機能化学演習 |
| 専 | 准教授 | 宗正 晋太郎 ＜令和5年4月＞ 博士(農学) |
| | | 特別研究 食品機能化学※ 生物情報化学演習 |
| 専 | 教授 | 守屋 央朗 ＜令和5年4月＞ 博士(理学) |
| | | 特別研究 有用酵素遺伝子開発学※ 微生物遺伝子化学演習 |
| 専 | 准教授 | 松島 良 ＜令和5年4月＞ 博士(理学) |
| | | 特別研究 植物モデル遺伝育種学※ 植物遺伝生理解析学演習 資源植物学ラボマニュアル※ |

【認可時又は届出時】

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | 森 泉 ＜令和5年4月＞ 博士(農学) 特別研究 環境応答システム学※ 情報伝達機構解析学演習 資源植物学ラボマニュアル※ |
| 専 | 准教授 | 池田(野坂) 陽子 ＜令和5年4月＞ 博士(理学) 特別研究 環境応答システム学※ 情報伝達機構解析学演習 資源植物学ラボマニュアル※ |
| 専 | 准教授 | 杉本 学 ＜令和5年4月＞ 農学博士 特別研究 植物細胞分子生化学※ 植物細胞分子生化学演習 資源植物学ラボマニュアル※ Advances in Plant Stress Science※ |
| 専 | 准教授 | 山地 直樹 ＜令和5年4月＞ 博士(農学) 特別研究 植物ストレス学※ 植物ストレス制御学演習 資源植物学ラボマニュアル※ |
| 専 | 准教授 | 三谷(上野) 奈見季 ＜令和5年4月＞ 博士(農学) 特別研究 植物ストレス学※ 植物ストレス制御学演習 資源植物学ラボマニュアル※ |
| 専 | 准教授 | 佐々木 孝行 ＜令和5年4月＞ 博士(学術) 特別研究 環境応答生理学※ 植物分子生理学演習 資源植物学ラボマニュアル※ |
| 専 | 准教授 | 近藤 秀樹 ＜令和5年4月＞ 博士(農学) 特別研究 植物-ウイルス/細菌相互作用※ ウイルス分子生物学演習 資源植物学ラボマニュアル※ |
| 専 | 准教授 | 兵頭 究 ＜令和5年4月＞ 博士(農学) 資源植物学ラボマニュアル※ |

【令和5年度】

| 教員区分 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | 森 泉 ＜令和5年4月＞ 博士(農学) 特別研究 環境応答システム学※ 情報伝達機構解析学演習 資源植物学ラボマニュアル※ |
| 専 | 准教授 | 池田(野坂) 陽子 ＜令和5年4月＞ 博士(理学) 特別研究 環境応答システム学※ 情報伝達機構解析学演習 資源植物学ラボマニュアル※ |
| 専 | 准教授 | 杉本 学 ＜令和5年4月＞ 農学博士 特別研究 植物細胞分子生化学※ 植物細胞分子生化学演習 資源植物学ラボマニュアル※ Advances in Plant Stress Science※ |
| 専 | 准教授 | 山地 直樹 ＜令和5年4月＞ 博士(農学) 特別研究 植物ストレス学※ 植物ストレス制御学演習 資源植物学ラボマニュアル※ |
| 専 | 准教授 | 三谷(上野) 奈見季 ＜令和5年4月＞ 博士(農学) 特別研究 植物ストレス学※ 植物ストレス制御学演習 資源植物学ラボマニュアル※ |
| 専 | 准教授 | 佐々木 孝行 ＜令和5年4月＞ 博士(学術) 特別研究 環境応答生理学※ 植物分子生理学演習 資源植物学ラボマニュアル※ |
| 専 | 准教授 | 近藤 秀樹 ＜令和5年4月＞ 博士(農学) 特別研究 植物-ウイルス/細菌相互作用※ ウイルス分子生物学演習 資源植物学ラボマニュアル※ |
| 専 | 准教授 | 兵頭 究 ＜令和5年4月＞ 博士(農学) 資源植物学ラボマニュアル※ |

【認可時又は届出時】

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | 新屋 友規 ＜令和5年4月＞ 博士(工学) 特別研究 植物遺伝学および生物ストレス学※ 植物-昆虫相互作用学演習 資源植物学ラボマニュアル※ |
| 専 | 准教授 | 谷 明生 ＜令和5年4月＞ 博士(農学) 特別研究 植物-ウイルス/細菌相互作用※ 植物環境微生物学演習 資源植物学ラボマニュアル※ Advances in Plant Stress Science※ |
| 専 | 准教授 | 植木 尚子 ＜令和5年4月＞ 博士(理学) 特別研究 植物-ウイルス/細菌相互作用※ 植物環境微生物学演習 資源植物学ラボマニュアル※ |
| 専 | 准教授 | 最相 大輔 ＜令和5年4月＞ 博士(農学) 特別研究 植物多様性遺伝学※ 植物多様性解析学演習 資源植物学ラボマニュアル※ Advances in Plant Stress Science※ |
| 専 | 准教授 | 久野 裕 ＜令和5年4月＞ 博士(農学) 特別研究 植物多様性遺伝学※ 植物多様性解析学演習 資源植物学ラボマニュアル※ |
| 専 | 准教授 | 池田 啓 ＜令和5年4月＞ 博士(人間・環境学) 特別研究 環境応答システム学※ 植物多様性進化学演習 資源植物学ラボマニュアル※ Advances in Plant Stress Science※ |
| 専 | 准教授 | 長岐 清孝 ＜令和5年4月＞ 博士(理学) 特別研究 統合ゲノム育種学※ 統合ゲノム育種学演習 資源植物学ラボマニュアル※ |
| 専 | 准教授 | 赤木 剛士 ＜令和5年4月＞ 博士(農学) 特別研究 農産物利用・情報処理学※ Advances in Plant Science※ 農産物利用学演習 |

【令和5年度】

| 教員区分 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | 新屋 友規 ＜令和5年4月＞ 博士(工学) 特別研究 植物遺伝学および生物ストレス学※ 植物-昆虫相互作用学演習 資源植物学ラボマニュアル※ |
| 専 | 准教授 | 谷 明生 ＜令和5年4月＞ 博士(農学) 特別研究 植物-ウイルス/細菌相互作用※ 植物環境微生物学演習 資源植物学ラボマニュアル※ Advances in Plant Stress Science※ |
| 専 | 准教授 | 植木 尚子 ＜令和5年4月＞ 博士(理学) 特別研究 植物-ウイルス/細菌相互作用※ 植物環境微生物学演習 資源植物学ラボマニュアル※ |
| 専 | 准教授 | 最相 大輔 ＜令和5年4月＞ 博士(農学) 特別研究 植物多様性遺伝学※ 植物多様性解析学演習 資源植物学ラボマニュアル※ Advances in Plant Stress Science※ |
| 専 | 准教授 | 久野 裕 ＜令和5年4月＞ 博士(農学) 特別研究 植物多様性遺伝学※ 植物多様性解析学演習 資源植物学ラボマニュアル※ |
| 専 | 准教授 | 池田 啓 ＜令和5年4月＞ 博士(人間・環境学) 特別研究 環境応答システム学※ 植物多様性進化学演習 資源植物学ラボマニュアル※ Advances in Plant Stress Science※ |
| 専 | 准教授 | 長岐 清孝 ＜令和5年4月＞ 博士(理学) 特別研究 統合ゲノム育種学※ 統合ゲノム育種学演習 資源植物学ラボマニュアル※ |
| 専 | 教授 | 赤木 剛士 ＜令和5年4月＞ 博士(農学) 特別研究 農産物利用・情報処理学※ Advances in Plant Science※ 農産物利用学演習 |

【認可時又は届出時】

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | 荒川 健佑 <令和5年4月> 博士(農学) 特別研究 Advances in Animal Science※ 動物応用微生物学特論※ 動物応用微生物学演習 |
| 専 | 准教授 | 揖斐 隆之 <令和5年4月> 博士(農学) 特別研究 Advances in Animal Science※ 動物遺伝・育種学特論※ 動物遺伝育種学演習 |
| 専 | 准教授 | 牛島 幸一郎 <令和5年4月> 博士(理学) 特別研究 農産物利用・情報処理学※ Advances in Plant Science※ 農産物生理学演習 |
| 専 | 准教授 | 北村 嘉邦 <令和5年4月> 博士(農学) 特別研究 野菜花卉生産システム学※ Advances in Plant Science※ 作物開花制御学演習 |
| 専 | 准教授 | 辻 岳人 <令和5年4月> 博士(農学) 特別研究 Advances in Animal Science※ 動物遺伝・育種学特論※ 動物遺伝学演習 |
| 専 | 准教授 | 鶴田 剛司 <令和5年4月> 博士(農学) 特別研究 動物栄養学特論※ 動物栄養学演習 Advances in Animal Science※ |
| 専 | 准教授 | 西田 英隆 <令和5年4月> 博士(農学) 特別研究 植物遺伝育種学特論※ Advances in Plant Science※ 植物遺伝育種学演習 |
| 専 | 准教授 | 能年 義輝 <令和5年4月> 博士(工学) 特別研究 植物・微生物相互作用学※ Advances in Plant Science※ 植物病理学演習 |
| 専 | 准教授 | 畑生 俊光 <令和5年4月> 博士(農学) 特別研究 動物生理機能学特論 動物生理学演習 応用動物科学 Advances in Animal Science※ |

【令和5年度】

| 教員区分 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | 荒川 健佑 <令和5年4月> 博士(農学) 特別研究 Advances in Animal Science※ 動物応用微生物学特論※ 動物応用微生物学演習 |
| 専 | 准教授 | 揖斐 隆之 <令和5年4月> 博士(農学) 特別研究 Advances in Animal Science※ 動物遺伝・育種学特論※ 動物遺伝育種学演習 |
| 専 | 教授 | 牛島 幸一郎 <令和5年4月> 博士(理学) 特別研究 農産物利用・情報処理学※ Advances in Plant Science※ 農産物生理学演習 |
| 専 | 准教授 | 北村 嘉邦 <令和5年4月> 博士(農学) 特別研究 野菜花卉生産システム学※ Advances in Plant Science※ 作物開花制御学演習 |
| 専 | 教授 | 辻 岳人 <令和5年4月> 博士(農学) 特別研究 Advances in Animal Science※ 動物遺伝・育種学特論※ 動物遺伝学演習 |
| 専 | 准教授 | 鶴田 剛司 <令和5年4月> 博士(農学) 特別研究 動物栄養学特論※ 動物栄養学演習 Advances in Animal Science※ |
| 専 | 教授 | 西田 英隆 <令和5年4月> 博士(農学) 特別研究 植物遺伝育種学特論※ Advances in Plant Science※ 植物遺伝育種学演習 |
| 専 | 教授 | 能年 義輝 <令和5年4月> 博士(工学) 特別研究 植物・微生物相互作用学※ Advances in Plant Science※ 植物病理学演習 |
| 専 | 教授 | 畑生 俊光 <令和5年4月> 博士(農学) 特別研究 動物生理機能学特論 動物生理学演習 応用動物科学 Advances in Animal Science※ |

【認可時又は届出時】

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | 平野 健 <令和5年4月> 博士(農学) 特別研究 果樹栽培発育生理学※ Advances in Plant Science※ 果樹園芸学演習 |
| 専 | 准教授 | 福田 文夫 <令和5年4月> 博士(農学) 特別研究 果樹栽培発育生理学※ Advances in Plant Science※ 果樹園芸学演習 |
| 専 | 准教授 | 松井 英讓 <令和5年4月> 博士(農学) 特別研究 植物・微生物相互作用学※ Advances in Plant Science※ 遺伝子細胞工学演習 |
| 専 | 准教授 | 門田(三田) 有希 <令和5年4月> 博士(農学) 特別研究 植物遺伝育種学特論※ Advances in Plant Science※ ゲノム遺伝解析学演習 |
| 専 | 准教授 | 若井 拓哉 <令和5年4月> 博士(農学) 特別研究 動物発生工学※ 動物生殖細胞工学演習 |
| 専 | 准教授 | 大月 純子 <令和5年4月> 博士(理学) 特別研究 生殖補助医療学特論 生殖補助医療学概論 生殖補助医療学実習 生殖補助医療学演習 |
| 専 | 准教授 | 山下 茂 <令和5年4月> 博士(理学) 特別研究 地球惑星物質科学概論※ 地球惑星分光学演習 |
| 専 | 准教授 | 森口 拓弥 <令和5年4月> 博士(理学) 特別研究 地球惑星物質科学概論※ 地球惑星物理学演習 |
| 専 | 准教授 | 国広 卓也 <令和5年4月> 博士(理学) 特別研究 地球惑星物質科学概論※ 地球惑星起源物質化学 アストロバイオロジー 地球惑星化学演習 |

【令和5年度】

| 教員区分 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------|-----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 准教授 | 平野 健 <令和5年4月> 博士(農学) 特別研究 果樹栽培発育生理学※ Advances in Plant Science※ 果樹園芸学演習 |
| 専 | 教授 | 福田 文夫 <令和5年4月> 博士(農学) 特別研究 果樹栽培発育生理学※ Advances in Plant Science※ 果樹園芸学演習 |
| 専 | 准教授 | 松井 英讓 <令和5年4月> 博士(農学) 特別研究 植物・微生物相互作用学※ Advances in Plant Science※ 遺伝子細胞工学演習 |
| 専 | 准教授 | 門田(三田) 有希 <令和5年4月> 博士(農学) 特別研究 植物遺伝育種学特論※ Advances in Plant Science※ ゲノム遺伝解析学演習 |
| 専 | 准教授 | 若井 拓哉 <令和5年4月> 博士(農学) 特別研究 動物発生工学※ 動物生殖細胞工学演習 |
| 専 | 准教授 | 大月 純子 <令和5年4月> 博士(理学) 特別研究 生殖補助医療学特論 生殖補助医療学概論 生殖補助医療学実習 生殖補助医療学演習 |
| 専 | 准教授 | 山下 茂 <令和5年4月> 博士(理学) 特別研究 地球惑星物質科学概論※ 地球惑星分光学演習 |
| 専 | 准教授 | 森口 拓弥 <令和5年4月> 博士(理学) 特別研究 地球惑星物質科学概論※ 地球惑星物理学演習 |
| 専 | 准教授 | 国広 卓也 <令和5年4月> 博士(理学) 特別研究 地球惑星物質科学概論※ 地球惑星起源物質化学 アストロバイオロジー 地球惑星化学演習 |

【認可時又は届出時】

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 講師 | 江口(堀場) 律子 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 界面物性化学 分子科学演習(界面化学) |
| 専 | 講師 | 児玉 紘幸 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 精密加工学特論※ 機械工学演習1 機械工学演習2 |
| 専 | 講師 | 中村 幸紀 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 ロボティクス・知能システム工学演習1 ロボティクス・知能システム工学演習2 システム制御・最適化特論※ |
| 専 | 講師 | 山田 寛 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 応用伝熱学※ 機械工学演習1 機械工学演習2 |
| 専 | 講師 | 冲原 巧 <令和5年4月> 工学博士 |
| | | 特別研究 有機材料設計※ 応用化学系演習 |
| 専 | 講師 | 押木 俊之 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 実用触媒活用論※ 応用化学系演習 |
| 専 | 講師 | 高岸(谷岡) 茉莉子 <令和5年4月> 博士(文化情報学) |
| | | 機械学習特論【隔年】 統計データ解析学概論【隔年】 |
| 専 | 講師 | 田嶋 智之 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 有機材料設計※ 応用化学系演習 |
| | | |

【令和5年度】

| 教員区分 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 講師 | 江口(堀場) 律子 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 界面物性化学 分子科学演習(界面化学) |
| 専 | 講師 | 児玉 紘幸 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 精密加工学特論※ 機械工学演習1 機械工学演習2 |
| 専 | 講師 | 中村 幸紀 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 特別研究 ロボティクス・知能システム工学演習1 ロボティクス・知能システム工学演習2 システム制御・最適化特論※ |
| 専 | 講師 | 山田 寛 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 応用伝熱学※ 機械工学演習1 機械工学演習2 |
| 専 | 講師 | 冲原 巧 <令和5年4月> 工学博士 |
| | | 特別研究 有機材料設計※ 応用化学系演習 |
| 専 | 講師 | 押木 俊之 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 実用触媒活用論※ 応用化学系演習 |
| 専 | 講師 | 高岸(谷岡) 茉莉子 <令和5年4月> 博士(文化情報学) |
| | | 機械学習特論【隔年】 統計データ解析学概論【隔年】 統計データ解析学演習A 統計データ解析学演習B |
| 専 | 准教授 | 田嶋 智之 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 特別研究 有機材料設計※ 応用化学系演習 |
| 専 | 講師 | 橋田 竜兵 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 居住環境論 (Design theories for dwelling place) 建築計画学演習B |

【認可時又は届出時】

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| | | |
| | | |
| 専 | 助教 | 秋葉 和人 <令和5年4月> 修士(理学) |
| | | 極限物性物理学※ 極限物性物理学演習 |
| 専 | 助教 | 石川 佳弘 <令和5年4月> 博士(数理学) |
| | | 数論特論 数理学特別講義E※【隔年】 数論特別演習1 数論特別演習2 数論特別演習3 数論特別演習4 |
| 専 | 助教 | 西山 由弘 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 凝縮系理論※ |
| 専 | 助教 | 俣野 和明 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 超伝導物理学※ 低温物性物理学演習 |
| 専 | 助教 | STEVER SAMANTHA LYNN <令和5年4月> Doctor of Philosophy (仏国) |
| | | 宇宙物理学※【隔年】 宇宙物理学演習 |
| 専 | 助教 | 森 裕樹 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 有機材料化学特論 分子科学演習(機能有機化学) |
| 専 | 助教 | 田中 健太 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 有機合成化学特論 分子科学演習(機能有機化学) |

【令和5年度】

| 教員区分 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 講師 | 大久保 祐作 <令和5年4月> 博士(環境科学) |
| | | 計算機統計学演習 時空間統計学演習 |
| 専 | 講師 | 中井 肇吾 <令和5年4月> 博士(環境科学) |
| | | 数理工一夕活用学演習A 数理工一夕活用学演習B |
| 専 | 助教 | 秋葉 和人 <令和5年4月> 修士(理学) |
| | | 極限物性物理学※ 極限物性物理学演習 |
| 専 | 助教 | 石川 佳弘 <令和5年4月> 博士(数理学) |
| | | 数論特論 数理学特別講義E※【隔年】 数論特別演習1 数論特別演習2 数論特別演習3 数論特別演習4 |
| 専 | 助教 | 西山 由弘 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 凝縮系理論※ |
| 専 | 助教 | 俣野 和明 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 超伝導物理学※ 低温物性物理学演習 |
| 専 | 助教 | STEVER SAMANTHA LYNN <令和5年4月> Doctor of Philosophy (仏国) |
| | | 宇宙物理学※【隔年】 宇宙物理学演習 |
| 専 | 助教 | 森 裕樹 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 有機材料化学特論 分子科学演習(機能有機化学) |
| 専 | 助教 | 田中 健太 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 有機合成化学特論 分子科学演習(機能有機化学) |

【認可時又は届出時】

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 助教 | 中西 真 <令和5年4月> 修士(理学) |
| | | 応用化学系演習 |
| 専 | 助教 | 秋山 貞 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 海洋動物系統学特論 臨海実習 統合B〇生物学演習 生物科学概論1※ |
| 専 | 助教 | 御輿(石田) 真穂 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 比較内分泌学 生物科学概論1※ |
| 専 | 助教 | 中堀 清 <令和5年4月> 理学博士 |
| | | 植物電気生理学 進化生態学演習 生物科学概論1※ |
| 専 | 助教 | 山川 純次 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 情報地質学特論 地球情報学演習 |
| 専 | 助教 | 磯部 和真 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 機械工学演習1 機械工学演習2 |
| 専 | 助教 | 大西 孝 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 機械工学演習1 機械工学演習2 |
| 専 | 助教 | 大宮 祐也 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 機械工学演習1 機械工学演習2 |
| 専 | 助教 | 坂本 惇司 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 機械工学演習1 機械工学演習2 |

【令和5年度】

| 教員区分 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 助教 | 中西 真 <令和5年4月> 修士(理学) |
| | | 応用化学系演習 特別研究 |
| 専 | 助教 | 秋山 貞 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 海洋動物系統学特論 臨海実習 統合B〇生物学演習 生物科学概論1※ |
| 専 | 助教 | 御輿(石田) 真穂 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 比較内分泌学 生物科学概論1※ |
| 専 | 助教 | 中堀 清 <令和5年4月> 理学博士 |
| | | 植物電気生理学 進化生態学演習 生物科学概論1※ |
| 専 | 助教 | 山川 純次 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 情報地質学特論 地球情報学演習 |
| 専 | 助教 | 磯部 和真 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 機械工学演習1 機械工学演習2 |
| 専 | 助教 | 大西 孝 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 機械工学演習1 機械工学演習2 |
| | | |
| | | |
| 専 | 助教 | 坂本 惇司 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | 機械工学演習1 機械工学演習2 |

【認可時又は届出時】

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 助教 | 篠永 東吾 ＜令和5年4月＞ 博士(工学) |
| | | 機械工学演習1 機械工学演習2 |
| 専 | 助教 | 田中 健人 ＜令和5年4月＞ 博士(工学) |
| | | 機械工学演習1 機械工学演習2 |
| 専 | 助教 | 坪井 和也 ＜令和5年4月＞ 博士(工学) |
| | | 機械工学演習1 機械工学演習2 |
| 専 | 助教 | 戸田 雄一郎 ＜令和5年4月＞ 博士(工学) |
| | | ロボティクス・知能システム工学演習1 ロボティクス・知能システム工学演習2 |
| 専 | 助教 | 永井 伊作 ＜令和5年4月＞ 博士(工学) |
| | | ロボティクス・知能システム工学演習1 ロボティクス・知能システム工学演習2 |
| 専 | 助教 | 山口 大介 ＜令和5年4月＞ 博士(工学) |
| | | ロボティクス・知能システム工学演習1 ロボティクス・知能システム工学演習2 |
| 専 | 助教 | LIU ZIANG ＜令和5年4月＞ 博士(工学) |
| | | ロボティクス・知能システム工学演習1 ロボティクス・知能システム工学演習2 |
| 専 | 助教 | 荒川 仁太 ＜令和5年4月＞ 博士(工学) |
| | | 機械工学演習1 機械工学演習2 |
| 専 | 助教 | 今中 洋行 ＜令和5年4月＞ 博士(工学) |
| | | 材料・反応プロセス工学※ 実践情報・計算科学概論※ 応用化学系演習 |

【令和5年度】

| 教員区分 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 助教 | 篠永 東吾 ＜令和5年4月＞ 博士(工学) |
| | | 機械工学演習1 機械工学演習2 |
| 専 | 助教 | 田中 健人 ＜令和5年4月＞ 博士(工学) |
| | | 機械工学演習1 機械工学演習2 |
| 専 | 助教 | 坪井 和也 ＜令和5年4月＞ 博士(工学) |
| | | 機械工学演習1 機械工学演習2 |
| 専 | 准教授 | 戸田 雄一郎 ＜令和5年4月＞ 博士(工学) |
| | | ロボティクス・知能システム工学演習1 ロボティクス・知能システム工学演習2 |
| 専 | 助教 | 永井 伊作 ＜令和5年4月＞ 博士(工学) |
| | | ロボティクス・知能システム工学演習1 ロボティクス・知能システム工学演習2 |
| 専 | 助教 | 山口 大介 ＜令和5年4月＞ 博士(工学) |
| | | ロボティクス・知能システム工学演習1 ロボティクス・知能システム工学演習2 |
| 専 | 助教 | LIU ZIANG ＜令和5年4月＞ 博士(工学) |
| | | ロボティクス・知能システム工学演習1 ロボティクス・知能システム工学演習2 |
| 専 | 助教 | 荒川 仁太 ＜令和5年4月＞ 博士(工学) |
| | | 機械工学演習1 機械工学演習2 |
| 専 | 助教 | 今中 洋行 ＜令和5年4月＞ 博士(工学) |
| | | 材料・反応プロセス工学※ 実践情報・計算科学概論※ 応用化学系演習 |

【認可時又は届出時】

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 助教 | 近藤 真矢 ＜令和5年4月＞ 博士(工学) |
| | | エネルギー材料化学※ 応用化学系演習 |
| 専 | 助教 | 佐藤 英祐 ＜令和5年4月＞ 博士(理学) |
| | | グリーンプロセス学※ 応用化学系演習 |
| 専 | 助教 | 高橋 勝國 ＜令和5年4月＞ 博士(人間・環境学) |
| | | ユビキタス材料機能化学※ 応用化学系演習 |
| 専 | 助教 | 前田 千尋 ＜令和5年4月＞ 博士(理学) |
| | | 実用分子設計※ 応用化学系演習 |
| 専 | 助教 | 三野 泰志 ＜令和5年4月＞ 博士(工学) |
| | | 熱・エネルギープロセス工学※ 実践情報・計算科学概論※ 応用化学系演習 |
| 専 | 助教 | 渡邊 貴一 ＜令和5年4月＞ 博士(工学) |
| | | 有機材料設計※ 実践情報・計算科学概論※ 応用化学系演習 |
| 専 | 助教 | 山崎 賢 ＜令和5年4月＞ D.Phil.(英国) |
| | | 応用化学系演習 |
| 専 | 助教 | 勝原 光希 ＜令和5年4月＞ 博士(理学) |
| | | 応用生態学※ 応用生態学演習B 統計・数値解析演習※ |
| 専 | 助教 | 辻本 久美子 ＜令和5年4月＞ 博士(工学) |
| | | 環境シミュレーション 生産基盤管理学演習B 防災情報学※ |

【令和5年度】

| 教員区分 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 助教 | 近藤 真矢 ＜令和5年4月＞ 博士(工学) |
| | | エネルギー材料化学※ 応用化学系演習 |
| 専 | 助教 | 佐藤 英祐 ＜令和5年4月＞ 博士(理学) |
| | | グリーンプロセス学※ 応用化学系演習 |
| 専 | 助教 | 高橋 勝國 ＜令和5年4月＞ 博士(人間・環境学) |
| | | ユビキタス材料機能化学※ 応用化学系演習 |
| 専 | 助教 | 前田 千尋 ＜令和5年4月＞ 博士(理学) |
| | | 実用分子設計※ 応用化学系演習 |
| 専 | 助教 | 三野 泰志 ＜令和5年4月＞ 博士(工学) |
| | | 熱・エネルギープロセス工学※ 実践情報・計算科学概論※ 応用化学系演習 |
| 専 | 助教 | 渡邊 貴一 ＜令和5年4月＞ 博士(工学) |
| | | 有機材料設計※ 実践情報・計算科学概論※ 応用化学系演習 |
| 専 | 助教 | 山崎 賢 ＜令和5年4月＞ D.Phil.(英国) |
| | | 応用化学系演習 |
| 専 | 助教 | 勝原 光希 ＜令和5年4月＞ 博士(理学) |
| | | 応用生態学※ 応用生態学演習B 統計・数値解析演習※ |
| 専 | 助教 | 辻本 久美子 ＜令和5年4月＞ 博士(工学) |
| | | 環境シミュレーション 生産基盤管理学演習B 防災情報学※ |

【認可時又は届出時】

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 助教 | ハブホル ＜令和5年4月＞ 博士(工学) |
| | | 廃棄物資源循環学※ International Solid Waste Management※ 廃棄物管理循環学演習 統計・数値解析演習※ |
| 専 | 助教 | 桶川 友季 ＜令和5年4月＞ 博士(農学) |
| | | 資源植物学ラボマニュアル※ |
| 専 | 助教 | カシ 和英 ＜令和5年4月＞ 博士(農学) |
| | | 資源植物学ラボマニュアル※ |
| 専 | 助教 | 宇都木(武田) 繁子 ＜令和5年4月＞ 博士(農学) |
| | | 資源植物学ラボマニュアル※ |
| 専 | 助教 | 深田 史美 ＜令和5年4月＞ 博士(農学) |
| | | 資源植物学ラボマニュアル※ |
| 専 | 助教 | 山下 純 ＜令和5年4月＞ 博士(理学) |
| | | 資源植物学ラボマニュアル※ |
| 専 | 助教 | 古田 智敬 ＜令和5年4月＞ 博士(農学) |
| | | 資源植物学ラボマニュアル※ |
| 専 | 助教 | 北川 宙 ＜令和5年4月＞ 博士(学術) |
| | | 地球惑星物質科学概論※ アストロバイオロジー 地球惑星化学演習 |
| 専 | 助教 | POTISZIL CHRISTIAN ＜令和5年4月＞ 博士(学術) |
| | | 地球惑星物質科学概論※ アストロバイオロジー アストロバイオロジー演習 |

【令和5年度】

| 教員区分 | 職名 | 氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等 |
|------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 助教 | ハブホル ＜令和5年4月＞ 博士(工学) |
| | | 廃棄物資源循環学※ International Solid Waste Management※ 廃棄物管理循環学演習 統計・数値解析演習※ |
| 専 | 助教 | 桶川 友季 ＜令和5年4月＞ 博士(農学) |
| | | 資源植物学ラボマニュアル※ |
| 専 | 助教 | カシ 和英 ＜令和5年4月＞ 博士(農学) |
| | | 資源植物学ラボマニュアル※ |
| 専 | 助教 | 宇都木(武田) 繁子 ＜令和5年4月＞ 博士(農学) |
| | | 資源植物学ラボマニュアル※ |
| 専 | 助教 | 深田 史美 ＜令和5年4月＞ 博士(農学) |
| | | 資源植物学ラボマニュアル※ |
| 専 | 助教 | 山下 純 ＜令和5年4月＞ 博士(理学) |
| | | 資源植物学ラボマニュアル※ |
| 専 | 助教 | 古田 智敬 ＜令和5年4月＞ 博士(農学) |
| | | 資源植物学ラボマニュアル※ |
| 専 | 助教 | 北川 宙 ＜令和5年4月＞ 博士(学術) |
| | | 地球惑星物質科学概論※ アストロバイオロジー 地球惑星化学演習 |
| 専 | 助教 | POTISZIL CHRISTIAN ＜令和5年4月＞ 博士(学術) |
| | | 地球惑星物質科学概論※ アストロバイオロジー アストロバイオロジー演習 |

【認可時又は届出時】

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 兼任 | 教授 | COWIE NEIL JAMES <令和5年4月> Ed. d (英国) |
| | | 科学英語 I |
| 兼任 | 教授 | FUJISHIMA (KUBOTA) NAOMI <令和5年4月> M. A. (米国) |
| | | 科学英語 II |
| 兼任 | 准教授 | 町田 尚史 <令和5年4月> 博士(経営学) |
| | | 環境生命自然科学教養・実践論 |
| | | |
| | | |

【令和5年度】

| 教員区分 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------|-----|--|
| | | 担当授業科目名 |
| 専 | 助教 | LEE JIEUN <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | ロボティクス・知能システム工学演習1 ロボティクス・知能システム工学演習2 |
| 専 | 助教 | 小林 諭 <令和5年4月> 博士(情報工学) |
| | | 特別研究 技術英語(情報系) 表現技法1(情報系) 表現技法2(情報系) |
| 専 | 助教 | 池崎 太一 <令和5年4月> 博士(工学) |
| | | ロボティクス・知能システム工学演習1 ロボティクス・知能システム工学演習2 |
| 専 | 助教 | 増野 いづみ <令和5年5月> 博士(理学) |
| | | 地球惑星物質科学概論※ 地球惑星物理学演習 |
| 兼任 | 教授 | COWIE NEIL JAMES <令和5年4月> Ed. d (英国) |
| | | 科学英語 I |
| 兼任 | 教授 | FUJISHIMA (KUBOTA) NAOMI <令和5年4月> M. A. (米国) |
| | | 科学英語 II |
| 兼任 | 准教授 | 町田 尚史 <令和5年4月> 博士(経営学) |
| | | 環境生命自然科学教養・実践論 |
| 兼任 | 教授 | 石田 衛 <令和5年4月> 博士(教育) |
| | | 数理情報科学とSDGs※ 機械システム都市創成科学とSDGs※ 創成化学とSDGs※ 地球環境生命科学とSDGs※ |
| 兼任 | 教授 | 花谷 正 <令和5年4月> 学術博士 |
| | | 反応化学特論 |

【認可時又は届出時】

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | 梶原 毅 <令和5年4月> 工学博士 |
| | | 数理科学特別講義B【隔年】 |
| 兼任 | 講師 | 森本 雅治 <令和5年4月> 理学博士 |
| | | 数理科学特別講義D【隔年】 |
| 兼任 | 講師 | 吉野 雄二 <令和5年4月> 理学博士 |
| | | 数理科学特別講義A【隔年】 |
| 兼任 | 講師 | 石川 雅雄 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 数理科学特別講義C【隔年】 |
| 兼任 | 講師 | 山崎 淳一郎 <令和5年4月> 学士(法学) |
| | | ソーシャル・リスクマネジメント総論 |
| 兼任 | 講師 | ROBINSON DAVID IAN <令和5年4月> MA in Applied Linguistics and TESOL (英国) |
| | | practice in english presentation |
| 兼任 | 講師 | 松岡 由美子 <令和5年4月> 文学修士 |
| | | 上級技術英語 |
| | | |
| | | |

【令和5年度】

| 教員 区分 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|----------|----|---|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | 梶原 毅 <令和5年4月> 工学博士 |
| | | 数理科学特別講義B【隔年】 |
| 兼任 | 講師 | 森本 雅治 <令和5年4月> 理学博士 |
| | | 数理科学特別講義D【隔年】 |
| 兼任 | 講師 | 吉野 雄二 <令和5年4月> 理学博士 |
| | | 数理科学特別講義A【隔年】 |
| 兼任 | 講師 | 石川 雅雄 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 数理科学特別講義C【隔年】 |
| 兼任 | 講師 | 山崎 淳一郎 <令和5年4月> 学士(法学) |
| | | ソーシャル・リスクマネジメント総論 |
| 兼任 | 講師 | ROBINSON DAVID IAN <令和5年4月> MA in Applied Linguistics and TESOL (英国) |
| | | practice in english presentation |
| 兼任 | 講師 | 松岡 由美子 <令和5年4月> 文学修士 |
| | | 上級技術英語 |
| 兼任 | 講師 | 田口 大 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 関数解析学特論 |
| 兼任 | 講師 | 後藤 和馬 <令和5年4月> 博士(理学) |
| | | 固体物性化学 |

【認可時又は届出時】

| 専任・兼任・兼任の別 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------------|----|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

【令和5年度】

| 教員区分 | 職名 | 氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 |
|------|----|-----------------------------------|
| | | 担当授業科目名 |
| 兼任 | 講師 | 佐藤 隆哉 <令和5年4月> 経営学士 |
| | | 情報セキュリティ特論※ |
| 兼任 | 講師 | 岸本 郁夫 <令和5年4月> 機能再生医学修士 |
| | | 情報セキュリティ特論※ |
| 兼任 | 講師 | 持田 敏之 <令和5年4月> 学士(電気電子工学) |
| | | 情報セキュリティ特論※ |
| 兼任 | 講師 | 小西 晃平 <令和5年4月> 学士(工学) |
| | | 情報セキュリティ特論※ |
| 兼任 | 講師 | 繁田 展史 <令和5年4月> 修士(工学) |
| | | 情報セキュリティ特論※ |

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第3号(その2の1)(その2の2)(その2の3)に準じて作成してください。
 なお、設置認可時又は届出時、改正前大学設置基準(令和4年10月1日施行前)に基づき、対象学部等を設置している場合、改正後大学設置基準(令和4年10月1日施行)の適用以前については、改正前様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。
 - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引」の「教員名簿」を確認してください。
 - ・ 「認可時又は届出時」には設置認可時又は届出時の教員全て(基幹教員(大学院の研究科又は研究科の専攻の場合は「専任教員」)以外の教員(助手を除く)(改正後大学設置基準の適用以前は兼任、兼任教員)を含む。)を黒字で記入してください。
 その上で、各年度については、**認可時又は届出時から変更となっている箇所は赤字**としてください。
 - ・ 年齢は、**それぞれの年度の5月1日時点の満年齢**を記入してください。
 - ・ 記載は、設置認可時又は届出時における「大学の設置等に係る提出書類作成の手引」の「教員名簿」に記載されている「教員区分」(改正後大学設置基準の適用以前は「専任等区分」)の順に記入してください。
 - ・ 不要な年度(令和4年度開設であれば令和3年度以前)の表は適宜削除してください。
 - ・ 指定規則の改正により、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、「担当授業科目名」の上段に変更後のカリキュラム(新カリキュラム)の授業科目名を記入するとともに、下段に変更前のカリキュラム(旧カリキュラム)の授業科目名を記入してください。

(1) ②担当教員表に関する変更内容

【令和5年度】

| |
|---|
| <p>・新任の専任教員14名を追加 (林冬恵准教授、河本陽介准教授、中村俊之准教授、中嶋佳貴准教授、河井崇准教授、田中佑准教授、石井貴之准教授、橋田竜兵講師、大久保祐作講師、中井拳吾講師、LEE JIEUN助教、小林論助教、池崎太一助教、増野いづみ助教)</p> <p>・専任教員の昇任による職名の変更 (准教授→教授：大久保貴広、坂本浩隆、内田哲也、兵藤不二夫、石岡文生、早坂太、泉実、金尾忠芳、守屋央朗、赤木剛士、牛島幸一郎、辻岳人、西田英隆、能年義輝、畑生俊光、福田丈夫、講師→准教授：田嶋智之、助教→准教授：戸田雄一郎)</p> <p>・授業担当教員(専任教員)の追加 真下智昭：ロボティクス・知能システム工学演習1、ロボティクス・知能システム工学演習2 森 也寸志：SDGsプロジェクト実習(国内)、SDGsプロジェクト実習(国際) 牧嶋昭夫：地球惑星物質科学概論※ 小橋 好充：機械工学演習1、機械工学演習2 川西 敦史：建築意匠・計画プラクティスIA、建築意匠・計画プラクティスIB、建築意匠・計画プラクティスIIA、建築意匠・計画プラクティスIIB IZAWA MATTHEW RICHAR：地球惑星物質科学概論※、地球惑星分光光学演習 高岸(谷岡)茉莉子：統計データ解析学演習A、統計データ解析学演習B 中西 真：特別研究</p> <p>・兼任教員を追加(石田衛、花谷正)</p> <p>・兼任教員を追加(田口大、後藤和馬、松井鉄平、日下卓也、石田尚之、清水克哉、楠瀬博明、安東秀、桑野良一、三宅亮、玉川一郎、谷口秀夫、横山和俊、STOCKWELL TERESA KATHALEEN、Ian Nakamura、伊藤俊一郎、池田達治、南啓二、西川貴生、川上重男、立木貴宏、東英治、石原洋之、安田太、久保田浩二、中西克彦、山本拓巳、坂口智美、駒崎修、佐藤隆哉、岸本郁夫、持田敏之、小西晃平、繁田展史)</p> |
|---|

- (注) ・ 変更内容を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ **認可で設置された学部等の基幹(専任)教員を変更する場合は**、当該基幹(専任)教員が授業を開始する前に必ず「基幹(専任)教員採用等設置計画変更書」を提出し、大学設置・学校法人審議会による教員資格審査(AC教員審査)を受けてください。**AC教員審査を受けずに基幹(専任)教員として授業等を担当することは出来ません。**
なお、改正前大学設置基準に基づいて認可を受けて設置された学部等が、改正後大学設置基準への適用のため、大学が基幹教員の要件を満たすと判断した「専任教員」を「基幹教員」とする場合は、AC教員審査を受審する必要はない扱いとしています。(改正後大学設置基準の適用にあたり、「基幹教員」の担当授業科目を追加する場合、「基幹教員」の担当授業科目の内容を変更するなど、AC教員審査の受審を求めている事由が発生する場合は、AC教員審査を受審する必要があります。)
 - ・ AC教員審査の結果、「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。
なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
 - ・ 不要な年度(令和4年度開設であれば令和3年度以前)の表は適宜削除してください。

(2) 専任教員数等

(2)-① 設置基準上の必要専任教員数

| | | |
|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| 完成年度時における 設置基準上の必要研 究指導教員数 | うち、完成年度時に おける設置基準上の 必要教授数 | 完成年度時における 設置基準上の必要研 究指導補助教員数 |
| 74 | 50 | 3 |
| 名 | 名 | 名 |

(注) ・ 大学院に専攻ごとに置くものとする教員の数について定める件（平成十一年九月十四日文部省告示第七十五号）により算出される教員数を記入してください。

(2)-② 専任教員等数【大学院】

| 設置時の計画 | | | | | | 現在（報告時）の状況 | | | | | |
|---------------------|-----------|---------------|----------------|----------|------------|---------------------|-----------|---------------|----------------|----------|------------|
| 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 計 (A) | 助手 (A') | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 計 (B) | 助手 (B') |
| 140 | 149 | 8 | 43 | 340 | 0 | 156 | 136 | 10 | 45 | 347 | 0 |
| (156) | (136) | (10) | (45) | (347) | 0 | | | | | | |
| 研究 指導 教員 数 | うち教 授数 | 研究指導補助 教員数 | 講義のみ担当 の教員数 | / | | 研究 指導 教員 数 | うち教 授数 | 研究指導補助 教員数 | 講義のみ担当 の教員数 | / | |
| | | | | | | | | | | | |
| 292 | 140 | 46 | 2 | | | 296 | 156 | 49 | 2 | | |
| (296) | (156) | (49) | (2) | | | | | | | | |
| 現在（報告時）の完成年度時の状況 | | | | | | 現在（報告時）の完成年度時の計画 | | | | | |
| 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 計 (C) | 助手 (C') | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | 計 (D) | 助手 (D') |
| 156 | 136 | 10 | 45 | 347 | 0 | 156 | 136 | 10 | 45 | 347 | 0 |
| [16] | [Δ13] | [2] | [2] | [7] | [0] | [16] | [Δ13] | [2] | [2] | [7] | [0] |
| 研究 指導 教員 数 | うち教 授数 | 研究指導補助 教員数 | 講義のみ担当 の教員数 | / | | 研究 指導 教員 数 | うち教 授数 | 研究指導補助 教員数 | 講義のみ担当 の教員数 | / | |
| | | | | | | | | | | | |
| 296 | 156 | 49 | 2 | | | 296 | 156 | 49 | 2 | | |
| [4] | [16] | [3] | [0] | | | [4] | [16] | [3] | [0] | | |

(注) ・ 「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、() 内に開設時の状況を記入してください。
 ・ 「現在（報告時）の状況」には、報告年度の5月1日の教員数（実人数）を記入してください。
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の状況」には、認可で設置された学部等の場合は、「現在（報告時）の状況」に記入した数字に、教員審査を要済みであり、完成年度までに就任する教員数を加えた数を、届出で設置された学部等の場合は、「現在（報告時）の状況」に記入した数字に、完成年度までに就任することが決定している教員数を加えた数を記入するとともに、
 [] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ1）
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、
 [] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：Δ1）

(2) - ③ 年齢構成

| 年齢構成 | | |
|---------------------|---|--|
| 定年規定の定める 定年年齢(歳) | 報告時(上記 (B))の教員の うち、定年を延長 して採用している 教員数 | 完成年度時(上記 (C))の教員う ち、定年を延長し て採用する教員数 |
| 65 歳 | 0 名 | 0 名 |

- (注) ・ 「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢(特例等による定年年齢ではありません)、及び、報告年度の5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている教員数及び完成年度時に定年を超えて専任教員として採用する教員数を記入してください。
- ・ なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める定年年齢」に二段書きで記入し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。

(2) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在(報告時)の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{347}{340} = \boxed{102.05} \%$$

- (注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑤ 現在(報告時)の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在(報告時)の状況(B)}} = \frac{0}{347} = \boxed{0} \%$$

- (注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

$$\frac{\text{現在(報告時)の完成年度時の状況(C')}}{\text{設置時の計画(A')}} = \frac{0}{0} = \boxed{-} \%$$

- (注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 基幹(専任)教員辞任等の理由

(3)-① 基幹(専任)教員の就任辞退(未就任)の理由及び後任補充状況

| 番号 | 職位 | 基幹(専任)教員氏名 | 時期 | 必修・選択・自由の別 | 担当予定科目 | 後任補充状況 | 就任辞退(未就任)の理由 | | | | | | |
|------------|-----|---------------------|------|------------|-------------------|----------|----------------------|----|---|----|----|---|----|
| 1 | 准教授 | 金 秉洙 | R4.8 | 必修 | 特別研究 | ① | R4.8 他大学転出のため就任辞退(5) | | | | | | |
| | | | | 選択 | 地盤力学 | ③ | | | | | | | |
| | | | | 選択 | 地盤・地下水学演習B | ③ | | | | | | | |
| | | | | 選択 | 土砂災害防御学※ | ① | | | | | | | |
| 2 | 准教授 | 後藤 和馬 | R4.9 | 必修 | 特別研究 | ① | R4.9 他大学転出のため就任辞退(5) | | | | | | |
| | | | | 選択 | 固体物性化学 | ② | | | | | | | |
| | | | | 選択 | 分子科学演習(構造化学) | ③ | | | | | | | |
| 3 | 准教授 | 田口 大 | R5.3 | 必修 | 特別研究 | ① | R5.3 他大学転出のため就任辞退(5) | | | | | | |
| | | | | 選択 | 関数解析学特論 | ② | | | | | | | |
| | | | | 選択 | 数理学特別講義E※【隔年】 | ① | | | | | | | |
| | | | | 選択 | 関数解析学特別演習1 | ③ | | | | | | | |
| | | | | 選択 | 関数解析学特別演習2 | ③ | | | | | | | |
| | | | | 選択 | 関数解析学特別演習3 | ③ | | | | | | | |
| 4 | 准教授 | 日下 卓也 | R5.3 | 必修 | 特別研究 | ① | R5.3 他大学転出のため就任辞退(5) | | | | | | |
| | | | | 選択 | 技術英語(通信ネットワーク系)※ | ① | | | | | | | |
| | | | | 選択 | 誤り制御論 | ② | | | | | | | |
| | | | | 選択 | 表現技法2(通信ネットワーク系)※ | ① | | | | | | | |
| 5 | 准教授 | 松井 鉄平 | R5.3 | 必修 | 特別研究 | ① | R5.3 他大学転出のため就任辞退(5) | | | | | | |
| | | | | 選択 | 神経システム科学 | ② | | | | | | | |
| | | | | 選択 | 神経システム科学演習 | ① | | | | | | | |
| | | | | 選択 | 生物科学概論II※ | ① | | | | | | | |
| 6 | 准教授 | 石田 尚之 | R5.3 | 必修 | 特別研究 | ① | R5.3 他大学転出のため就任辞退(5) | | | | | | |
| | | | | 選択 | 材料・反応プロセス工学※ | ② | | | | | | | |
| | | | | 選択 | 応用化学系演習 | ① | | | | | | | |
| 7 | 助教 | 大宮 祐也 | R5.3 | 選択 | 機械工学演習1 | ① | R5.3 他大学転出のため就任辞退(5) | | | | | | |
| | | | | 選択 | 機械工学演習2 | ① | | | | | | | |
| 合計(D) | | | | | 後任補充状況の集計(E) | | | | | | | | |
| 就任を辞退した教員数 | | 担当科目数の合計(a)+(b)+(c) | | | ①の合計数(a) | ②の合計数(b) | ③の合計数(c) | | | | | | |
| 7 | 人 | 必修 | 6 | 科目 | 必修 | 6 | 科目 | 必修 | 0 | 科目 | 必修 | 0 | 科目 |
| | | 選択 | 21 | 科目 | 選択 | 9 | 科目 | 選択 | 5 | 科目 | 選択 | 7 | 科目 |
| | | 自由 | 0 | 科目 | 自由 | 0 | 科目 | 自由 | 0 | 科目 | 自由 | 0 | 科目 |
| | | 計 | 27 | 科目 | 計 | 15 | 科目 | 計 | 5 | 科目 | 計 | 7 | 科目 |

- (注) ・ 認可時又は届出時以降、就任を辞退した全ての基幹(専任)教員の就任辞退の理由を具体的に記入してください。
- ・ 「就任辞退(未就任)」とは、認可又は届出時に就任予定としながら、実際には就任しなかった教員のことで、就任した後に辞任した教員は、以下「(3)-②基幹(専任)教員辞任の理由及び後任補充状況」に記入してください。
- ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで基幹(専任)教員が新たに就任を辞退した場合、赤字にて記入するとともに、「就任辞退(未就任)の理由」に就任辞退の理由等及び()書きで報告年度を記入してください。
- ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 基幹(専任)教員が担当する(している)場合は「①」 ・ 基幹(専任)教員以外の教員(兼任兼担教員)が担当する(している)場合は「②」 ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」 |
|--|

(3) - ② 基幹（専任）教員辞任の理由及び後任補充状況

| 番号 | 職位 | 基幹（専任）教員氏名 | 時期 | 必修・選択・自由別 | 担当予定科目 | 後任補充状況 | 辞任等の理由 |
|---------|----|---------------------|----|-----------|--------------|----------|----------|
| | | 該当なし | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合計（F） | | | | | 後任補充状況の集計（G） | | |
| 辞任した教員数 | | 担当科目数の合計（a）+（b）+（c） | | | ①の合計数（a） | ②の合計数（b） | ③の合計数（c） |
| 0 | 人 | 必修 | 0 | 科目 | 必修 | 0 | 科目 |
| | | 選択 | 0 | 科目 | 選択 | 0 | 科目 |
| | | 自由 | 0 | 科目 | 自由 | 0 | 科目 |
| | | 計 | 0 | 科目 | 計 | 0 | 科目 |

- (注) ・ 一度就任した後に、**定年による退職以外の理由で辞任した全ての基幹（専任）教員**について、記入してください。
 （学年進行中に基幹教員の要件を満たさなくなったことにより、基幹教員でなくなった教員についても記入してください。）
 ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに基幹（専任）教員が新たに辞任等した場合、**赤字**にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等及び（ ）書きで報告年度を記入してください。
 ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- ・ 基幹（専任）教員が担当する（している）場合は「①」
- ・ 基幹（専任）教員以外の教員（兼任兼担教員）が担当する（している）場合は「②」
- ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(3) - ③ 上記 (3) - ① ・ (3) - ② の合計

| 合計（D）+（F） | | | | 後任補充状況の集計（E）+（G） | | | | | |
|-----------|---|---------------------|----|------------------|----|----------|----|----------|---|
| 辞任等した教員数 | | 担当科目数の合計（a）+（b）+（c） | | ①の合計数（a） | | ②の合計数（b） | | ③の合計数（c） | |
| 7 | 人 | 必修 | 6 | 科目 | 必修 | 6 | 科目 | 必修 | 0 |
| | | 選択 | 21 | 科目 | 選択 | 9 | 科目 | 選択 | 5 |
| | | 自由 | 0 | 科目 | 自由 | 0 | 科目 | 自由 | 0 |
| | | 計 | 27 | 科目 | 計 | 15 | 科目 | 計 | 5 |

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計}(D) + (F)}{(2) - ② \text{設置時の計画}(A)} = \frac{7}{340} = \boxed{2.05} \%$$

- (注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) - ⑤ 令和4年度報告書から、新たに辞任等した基幹（専任）教員等の状況

0 人

- (注) ・ (3) - ①、(3) - ②で赤字で記載した基幹（専任）教員数の合計数を記載してください。
 ・ **令和5年度開設の学科等の場合、(D) + (F) と同数を記載してください。**

(3) - ⑥ 定年により退職した基幹（専任）教員に対する後任補充状況

| 番号 | 職位 | 基幹（専任）教員氏名 | 必修・選択・自由の別 | 担当予定科目 | 後任補充状況 | 辞任等の理由 | | | | |
|---------|----|--------------------------|------------|--------|-----------|--------|-----------|----|-----------|----|
| | | 該当なし | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | 後任補充状況の集計 | | | | | |
| 辞任した教員数 | | 担当科目数の合計 (a) + (b) + (c) | | | ①の合計数 (a) | | ②の合計数 (b) | | ③の合計数 (c) | |
| 0 | 人 | 必修 | 0 | 科目 | 必修 | 0 | 科目 | 必修 | 0 | 科目 |
| | | 選択 | 0 | 科目 | 選択 | 0 | 科目 | 選択 | 0 | 科目 |
| | | 自由 | 0 | 科目 | 自由 | 0 | 科目 | 自由 | 0 | 科目 |
| | | 計 | 0 | 科目 | 計 | 0 | 科目 | 計 | 0 | 科目 |

- (注) ・ **定年により退職した全ての基幹（専任）教員**について、記入してください。
 ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに基幹（専任）教員が新たに辞任等した場合、**赤字**にて記入するとともに、「辞任等の理由に辞任理由等及び（ ）書きで報告年度を記入してください。
 ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- ・ 基幹（専任）教員が担当する（している）場合は「①」
- ・ 基幹（専任）教員以外の教員（兼任兼担教員）が担当する（している）場合は「②」
- ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(4) 基幹（専任）教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

指導教員からの履修指導に際し、周知を行うことで、混乱が生じることを防いでいる。

- (注) ・ 上記（3）の基幹（専任）教員辞任等による学生の履修等への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、今後の方針などを可能な限り具体的に記入してください。

6 附帯事項等に対する履行状況等

| 区 分 | 附 帯 事 項 等 | 履 行 状 況 | 今後の の実施計画 |
|---------------------|-----------|---------|--------------|
| 認 可 時 (令和4年) | 該当なし | | |

- (注) ・ 「認可時」には、認可時または届出時に付された附帯事項（学校法人の寄附行為又は寄附行為変更の認可の申請に係る附帯事項を除く。以下同様。）と、それに対する履行状況等について、具体的に記入してください。
- ・ 認可時または届出時に付された附帯事項に対する履行状況等の記載に当たっては、以下のとおりに記載してください。
 - 【令和4年度報告書から記載内容に変更がある場合】
令和4年度報告書の記載内容を転記し文末に「(4)」と記載した上で、変更後の「履行状況」及び「今後の実施計画」を記載し文末に「(5)」と記載してください。
 - 【令和4年度報告書から記載内容に変更がない場合】
令和4年度報告書の記載内容を転記し文末に「(4) (5)」と記載してください。
 - 【令和5年度から新たに調査対象となった学科等又は令和4年度設置計画履行状況調査で付された指摘の場合】
「履行状況」及び「今後の実施計画」を記載し文末に「(5)」と記載してください。
 - ・ 「設置計画履行状況調査結果」には、当該年度の調査の結果、当該大学に付された指摘を全て記入するとともに、付された指摘に対する履行状況等について、具体的かつ明確に記入してください。その履行状況等の参考や根拠となる資料があれば、添付してください。
 - ・ 「履行状況」では、履行中であれば「履行中」、履行が完了していれば「履行済」を選択してください。
 - ・ 該当がない場合には、「附帯事項等」の部分に「該当なし」と記入してください。
 - ・ 「設置計画履行状況調査結果」には、当該調査の実施年度の年を記入してください。

7 その他全般的事項

<大学院環境生命自然科学研究科 環境生命自然科学専攻 博士前期課程>

(1) 設置計画変更事項等

| 設置時の計画 | 変更内容・状況、今後の見通しなど |
|--------|------------------|
| 該当なし | |

(注) ・ 1～6の項目に記入した事項以外で、設置時の計画より変更のあったもの（未実施を含む。）及び法令適合性に関して生じた留意すべき事項について記入してください。

(2) 教員の資質の維持向上の方策（FD・SD活動含む）

| |
|---|
| <p>① 実施体制</p> <p>a 委員会の設置状況 教務FD委員会</p> <p>b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む） 1回開催（委員全員参加）</p> <p>c 委員会の審議事項等</p> <p>一 教務及び学生支援関係の規程・内規等の制定及び改廃に関する事項 二 教育課程及び時間割の編成及び改善に関する事項 三 教育内容及び教育方法の改善（FD）に関する事項 四 学位に関する事項 五 行動計画（教務・FD・学生支援）に関する事項 六 成績評価及び単位認定に関する事項 七 学生指導に関する事項 八 学部教育との連携に関する事項 九 キャリアサポート及び就職支援に関する事項 十 学生の事件・事故及び懲戒に関する事項 十一 授業料免除・奨学金等に関する事項 十二 非常勤講師の任用・資格審査に関する事項 十三 教育に係る自己点検・評価及び改善に関する事項 十四 その他教務及びFD並びに学生支援に関し必要な事項</p> |
|---|

② 実施状況

a 実施内容

- 1) 研修会の実施
- 2) 研究指導書の検証及び対応
- 3) 授業評価アンケートの検証及び対応

b 実施方法

- 1) 学内外の有識者を招き、FDに関する研修を実施する。
- 2) 学位プログラム会議にて研究計画や指導教員の指示等を確認し、問題がある事例については教務FD委員会においても状況確認・必要に応じて教育・研究指導方法等について助言する。
- 3) 学生に対する授業評価アンケートにおいて、授業内容、方法等の評価が低い場合や指摘事項がコメントされている場合には、適宜授業担当教員に状況を確認し、必要に応じて授業内容、方法等について助言する。

c 開催状況（教員の参加状況含む）

- 1) 令和5年度については、5月時点で未開催。
- 2) 令和5年度については、5月時点で学位プログラム会議での確認等を進めている段階であり、教務FD委員会として問題がある事例の把握には至っていない。
- 3) 授業評価アンケートの取りまとめ結果を踏まえて、教務FD委員会として分析・評価等を行う予定としている。

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

- 1) 2) 3) いずれについても、FD委員会において報告・共有され、次年度に向けた課題・改善点等の意見交換を行い、改善を図る。

③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況

a 実施の有無及び実施時期

実施；有 実施時期；授業科目の開講最終学期に実施予定

b 教員や学生への公開状況、方法等

アンケートの集計結果を学生・教員向け掲示板（moodle）にて公開予定。

（注）・「① a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。

「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。（記入例参照）

(3) 教育課程連携協議会に関する事項

※専門職大学、専門職短期大学、専門職学科、専門職大学院以外は「該当なし」と記入ください。

該当なし

(4) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

設置の趣旨・目的については、当初設定したとおりに実現しているが、今後更に教育・研究の水準の向上を図り、設置の趣旨・目的の実現に向け取り組むこととしている。

② 自己点検・評価報告書

a 公表（予定）時期

・自己点検・評価の結果の公表は、完成年度を迎える令和8年3月以降を予定。

b 公表方法

・大学ホームページ上に公開予定。

③ 認証評価を受ける計画

・令和10年に大学機関別認証評価を受けるべく、学内で検討中。

(注) ・ 設置時の計画の変更（又は未実施）の有無に関わらず記入してください。

また、「① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見」については、できるだけ具体的な根拠を含めて記入してください。

なお、「② 自己点検・評価報告書」については、当該調査対象の組織に関する評価内容を含む報告書について記入してください。

(5) 情報公表に関する事項

○ 設置計画履行状況報告書（令和5年度）

a 公表予定の有無 [有 ・ 無]

≪ aで「有」の場合 ≫

b 公表（予定）時期 [調査結果公表後1ヶ月以内 ・ 公表後2～3ヶ月以内 ・ 公表後3ヶ月以降]

c 公表方法 [ウェブサイトへの掲載 ・ その他 ()]

≪ aで公表「無」の場合 ≫

d 公表しない理由 []

※設置計画が各大学等が社会に対して着実に実現していく構想を表したものであることに鑑み、

設置計画履行状況報告書については、各大学等のウェブサイト上に公表するなど、積極的な情報提供をお願いします。